BCW

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name of The Post Assistant Director (Training)/Principal, Gujarat

Skill Training Service Class-1

 Advertisement No
 32/2021-22

 Preliminary Test Held On
 22-01-2022

 Que. No.
 001-300

 Publish Date
 24-01-2022

 Last Date to Send Suggestion (S)
 01-02-2022

Instructions / 귅건데 (Physical Submission)

Candidate must ensure compliance to the instructions mentioned below, else objections shall not be considered: -

- (1) All the suggestion should be submitted in prescribed format of suggestion sheet PHYSICALLY.
- (2) Question wise suggestion to be submitted in the prescribed format (Suggestion Sheet) published on the website.
- (3) All suggestions are to be submitted with reference to the Master Question Paper with provisional answer key (Master Question Paper), published herewith on the website. Objections should be sent referring to the Question, Question No. & options of the Master Question Paper.
- (4) Suggestions regarding question nos. and options other than provisional answer key (Master Question Paper) shall not be considered.
- (5) Objections and answers suggested by the candidate should be in compliance with the responses given by him in his answer sheet. Objections shall not be considered, in case, if responses given in the answer sheet /response sheet and submitted suggestions are differed.
- (6) Objection for each question shall be made on separate sheet. Objection for more than one question in single sheet shall not be considered & treated as Cancelled.
- (7) Candidate who is present in the exam entitled to submit the objection/(s).
- (8) Candidate should attach copy of his/her OMR (Answer sheet) with objection/(s).

ઉમેદવારે નીયેની સૂયનાઓનું પાલન કરવાની તકેદારી રાખવી, અન્યથા વાંધા-સૂયન અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં

- (1) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ વાંધા-સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે.
- (2) ઉમેદવારે પ્રશ્નપ્રમાણે વાંધા-સૂયનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત વાંધા-સૂયન પત્રકના નમુનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (3) ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી (માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર)ના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.
- (4) માસ્ટર પ્રશ્નપત્ર માં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂયન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહી.
- (5) ઉમેદવારે જે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધો રજૂ કરેલ છે અને વિકલ્પ રુપે જે જવાબ સૂયવેલ છે એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ. ઉમેદવારે સૂયવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂયન ધ્યાનમાં લેવાશે નહી.
- (6) એક પ્રશ્ન માટે એક જ વાંધા-સૂચન પત્રક વાપરવું. એક જ વાંધા-સૂચન પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજૂઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવાશે નહી.
- (7) પરીક્ષામાં હાજર રહેલ ઉમેદવાર જ વાંધા સુચન રજુ કરી શકશે .
- (8) ઉમેદવારે વાંધા-સુચન સાથે પોતાની જવાબવહીની નકલ બિડાણ કરવાની રહેશે.

001. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

- 1. ભારતનું ભૌગોલિક સ્થાન ઉત્તર ગોળાર્ધમાં 8° ઉત્તર થી 37° ઉત્તર અક્ષાંશો વચ્ચે આવેલું છે.
- 2. ભારતના મધ્ય ભાગમાંથી કર્કવૃત્ત પસાર થાય છે.
- 3. દક્ષિણ ભારતની પશ્ચિમે અને પૂર્વ બાજુએ દરિયા કિનારાને સમાંતર પશ્ચિમઘાટ અને પૂર્વઘાટ આવેલ છે.
- (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

002. ભારતની નદીઓ અને બહુહેતુક યોજનાઓની જોડીઓ જોડો.

- 1. કૃષ્ણા નદી
- 2. તુંગભદ્રા નદી
- 3. મહાનદી
- **4. સતલજ નદી**
- (A)1 a, 2 c, 3 b, 4 d
- (C) 1 d, 2 c, 3 a, 4 b

- a. નાગાર્જુન યોજના
- b. હિરાકુંડ યોજના
- c. તુંગભદ્રા યોજના
- d. ભાખરાનાંગલ યોજના
- (B) 1 b, 2 c, 3 d, 4 a
- (D) 1 a, 2 b, 3 c, 4 d

003. ભારતના સરોવરો અને સંબંધીત રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી ?

(A) કોલાર – આંધ્રપ્રદેશ

(B) પુલીકટ – તામિલનાડુ

(C) ચિલ્કા – કેરળ

(D) સાંભર – રાજસ્થાન

004. નીચેના વાક્યો ચકાસો :

- 1. નર્મદા યોજના ગુજરાતની સૌથી મોટી બહુહેતુક યોજના છે.
- 2. નર્મદા યોજનાની મુખ્ય નહેર ક્ષમતાની દ્રષ્ટિએ વિશ્વની સૌથી મોટી નહેર બનશે.
- 3. નર્મદા યોજનાનું સમગ્ર નહેર તંત્ર 1,00,000 કિ.મી. બનશે જે ગુજરાતમાં હશે.
- 4. આ યોજના 9490 ગામડાઓ અને 173 શહેરોને પીવાનું પાણી આપશે તેવું આયોજન છે.
- (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(B) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

(C) 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે.

005. દેશના નેશનલ પાર્ક અને રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય નથી?



- (A) આંધ્રપ્રદેશ પાપી કોન્ડા (Papikonda)
- (B) અરૂણાચલ પ્રદેશ માનસ (Manas)
- 😭 બિહાર નમેરી (Nameri)
- (D) ગુજરાત વેળાવદર (Velavadar)

| 006. | ભારતના પ્રખ્યાત હીલ સ્ટેશન (Hill Station) અને રાજ્યો | ને યોગ્ય રીતે ગોઠવો. |
|------|---|---------------------------------------|
| | 1. કેલોગ - Keylong | a. સીક્કિમ |
| | 2. અલમોરા - Almora | b. હિમાચલ પ્રદેશ |
| | 3. તવાંગ - Tawang | c. ઉત્તરાખંડ |
| | 4. ગંગટોક - Gangtok | d. અરૂણાચલ પ્રદેશ |
| | (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b | (B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a |
| | (C) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c | (D) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d |
| 007. | બંદર (Port) અને રાજ્યની કઇ જોડીઓ યોગ્ય છે? | |
| | 1. હલ્દીયા- પશ્ચિમ બંગાળ | 2. મેંગલોર - કેરળ |
| | 3. પારદિપ - ઓડિશા | 4. તુતીકોરીન - આંધ્રપ્રદેશ |
| | (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે | (B) 1 અને 3 યોગ્ય છે |
| | (C) 1 અને 4 યોગ્ય છે | (D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે |
| 008. | ભારતના રાજ્યો અને રાજધાનીની કઇ જોડી યોગ્ય નથી? | |
| | (A) અરૂણાચલ પ્રદેશ - ઇટાનગર | (B) આસામ - દિસપુર |
| | C) કેરળ - બેંગલોર | (D) મિઝોરમ - આઇઝોલ |
| 009. | નીચેના પૈકી કઇ ખીણ (Pass) સિંધુ નદી દ્વારા બનેલ છે? | |
| | (A) રોહતાસ પાસ (Rohtang pass) | (B) માના પાસ (Mana pass) |
| | (C) નીતિ પાસ (Niti pass) | (D) નથુલા પાસ (Nathula pass) |
| 010. | નીચેની પૈકી કયા દ્વીપસમૂહો વિશ્વમાં સૌથી મોટા છે? (Arch | nipelago) |
| | (A) અંદમાન નિકોબાર | (B) મલેશિયા |
| | (C) લક્ષદ્વીપ | (D) માલદીવ |
| 011. | નીચેના વાક્યો ચકાસોઃ | |
| | 1. 1 મે 1960ના રોજ ગુજરાત રાજ્યની સ્થાપના કરવામાં અ | ાવેલ હતી. |
| | 2. ગુજરાત રાજ્યની પાસે લગભગ 1600 કી.મી. દરીયા કિન્ | |
| | 3. ગુજરાત રાજ્યનો વિસ્તાર 1.96 લાખ ચો.કી.મી. છે | |
| | (A) 1, 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે. | (B) 1 અને 2 વાક્યો યોગ્ય છે. |
| | (C) 2 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે. | (D) 1 અને 3 વાક્યો યોગ્ય છે. |
| 012. | ભારતની સરહદો, જમીન અને પાણી સહીત કેટલા દેશો સાથે | ો મળે છે? |
| - | (A) 7 | (B) 8 |
| | (C) 9 | (D) 10 |

[BCW] [P.T.O. 3

- 013. ગુજરાતના લેખક શ્રી અને તેઓના ઉપનામની જોડીઓ પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય નથી?
 - (A) શ્રી મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ કાન્ત

(B) શ્રી સુરસિંહજી તપ્ત્રસિંહજી ગોહીલ - કલાપી

(C) શ્રી ત્રિભુવનદાસ લુહાર - સુંદરમ

- (D) ફકીર મહમ્મદ ગુલાબનદી મન્સુરી આઝાદ
- 014. લેખકો અને તેઓની કૃતિઓની જોડી પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય છે?
 - 1. કાકા કાલેલકર ઉગમણો દેશ જાપાન
 - 2. રા.વિ. પાઠક દ્વિરેફની વાતો
 - 3. કિશોરલાલ મશરૂવાળા કાગડાની નજરે
 - 4. ઝવેરચંદ મેઘાણી માણસાઇનાં દીવા
 - (A) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

- (B) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે.

- (D) 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે.
- 015. લેખક અને તેઓની રચના અંગેની જોડીઓ ગોઠવો.
 - 1. જયોતીન્દ્ર દવે
 - 2. ઉમાશંકર જોષી
 - 3. પન્નાલાલ પટેલ
 - 4 ભોળાભાઇ પટેલ
 - (A) 1 c, 2 d, 3 a, 4 b
 - (C) 1 d, 2 a, 3 b, 4 c

- a. કાંચન જંઘા
- b. રેતીની રોટલી
- ત હવેલી
- ત. મળેલા જીવ
- **(B)** 1 b, 2 c, 3 d, 4 a
- (D) 1 a, 2 b, 3 c, 4 d

- 016. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - (1) ગોદાન નિર્મલા, ગબન જેવી મહાન કૃતિઓના રચૈતા પ્રેમચંદ છે.
 - (2) નીરજા, યામા, પથ કે સાથી જેવા પુસ્તકોના લેખક મહાદેવી વર્મા છે.
 - (3) રશ્મી રથ, ઉર્વશી, નીલ કુસુમના લેખક રામધારી સીંગ દીનકર છે.
 - (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

- 017. પુસ્તક અને લેખકની જોડીને ગોઠવો.
 - a. Gitanjali
 - b. The Guide
 - c. A Suitable Boy
 - d. The White Tiger
 - (A) a 4, b 1, c 2, d 3
 - (C) a 1, b 2, c 3, d 4

- 1. Vikram Seth
- 2. Aravind Adiga
- 3. Rabindranath Tagore
- 4. R. K. Narayan
- **(B)** a 3, b 4, c 1, d 2
- (D) a 2, b 3, c 4, d 1
- 018. નૃત્ય અને સંબંધિત રાજ્યોની જોડીઓ પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય નથી?
 - (A) તબલ ચોંગલી આસામ (Tabal Chongli)
- (B) પનવારીયા બિહાર (Panwariya)

(C) ફાગ - કેરળ (Phag)

(D) સવરી - ઓડિશા (Savari)

| | | ! | |
|------|--|--|--|
| 019. | ભારતના મંદિરો અને રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઇ જોડી ય | ોગ્ય નથી? | |
| | (A) બદરીનાથ મંદિર - ઉત્તરાખંડ (Badrinath) | (B) બ્રિહદેશ્વર મંદિર - તમિલનાડુ (Brihadeeswara) | |
| | C)સાંચી સ્તુપ - ઉત્તરપ્રદેશ (U.P.) | (D) શ્રી જગજ્ઞાથમંદિર - ઓડિશા (Odisha) | |
| 020. | નીચેના કયા ઉત્સવમાં "હોડી રેસ"(Boat Race) મહત્વ | વનું સ્થાન ધરાવે છે? | |
| | (A) ઓનમ | (B) રોગાલી બહુ | |
| | (C) નવરાત્રી | (D) પોંગલ | |
| 021. | નીચેના પૈકી કયા શહેરમાં ચીકનકારી (Chikankari W | ⁄ork) કામ મોટા પ્રમાણમાં થાય છે? | |
| | (A) હૈદરાબાદ | (B) લખનવ | |
| | (C) જયપુર | (D) મૈસુર | |
| 022. | દેશના પ્રખ્યાત કિલ્લાઓ (Forts) અને રાજ્યોની જોડીઅ | ો પૈકી કઇ જોડીઓ યોગ્ય છે ? | |
| | 1. કાંગરા ફોર્ટ - હિમાચલ પ્રદેશ | | |
| | 2. આમેર ફોર્ટ - રાજસ્થાન | | |
| | 3. મદન મહલ ફોર્ટ - ઉત્તર પ્રદેશ | | |
| | 4. રાયગઢ ફોર્ટ - મહારાષ્ટ્ર | | |
| | (A) 1, 2 અને 3 | (B) 1, 2 અને 4 | |
| | (C) 2, 3 अने 4 | (D) 1, 3 અને 4 | |
| 023. | સાડી (Saree) અને તેના સબંધિત રાજ્યની જોડીઓ પૈકી | . કઇ જોડી યોગ્ય નથી ? | |
| | (A) કાંઝીવરમ (Kanjeevaram) સાડી - તમીલનાડુ | | |
| | (B) નવવારી (Nauvari) સાડી - મહારાષ્ટ્ર | | |
| | (C) બાંધણી (Bandhani) સાડી - ગુજરાત | | |
| | D) તંત (Tant) સાડી - ઓડીસા | | |
| 024. | વાધ્યો અને તેને વગાડનાર શ્રીઓની જોડીઓ પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય નથી ? | | |
| | (A) સંતુર - પંડીત શીવકુમાર શર્મા | (B) સરોદ - શ્રી અલી અકબરખાન | |
| | (C) સીતાર - પંડીત રવી શંકર | (D) બીન - શ્રી રમેશ મીશ્રા | |
| 025. | ચીત્રો (Paintings) અને ચીત્રકારની જોડીઓ પૈકી કઇ જ | ત્રેડી યોગ્ય નથી ? | |
| | (A) ભારત માતા Bharat Mata અબનીનદ્રનાથ ટાગોર | 2 - Abanindranath Tagore | |
| | (B) શકુંતલા Shakuntala - રાજા રવી વર્મા | | |
| | (C) બાપુજી Bapuji - તૈયબ મહેતા | | |
| | (D) થ્રી પુજારીન Three Pujarins - જેમીન રૉય | | |

| 026. | નૃત્ય અને સંબંધીત રાજ્યની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય છે (1) ભરત નાટ્ચમ - ઉત્તરપ્રદેશ (2) કથ્થક (Kathak) - તમીલનાડુ (3) કથ્થક કલી (Kathakali) - કેરળ (4) કુચી પુડી - આંધ્ર પ્રદેશ |)? |
|------|--|---|
| | (A) 1, 2, 3 અને 4 બધાજ યોગ્ય છે | (B) 1 અને 2 યોગ્ય છે |
| | (C) 3 અને 4 યોગ્ય છે | (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે |
| 027. | ગૌતમ બુધ્ધ દ્વારા જે બોધ આપવામાં આવેલો હતો, તે કઈ ભ | નાષામાં આપવામાં આવેલ હતો? |
| | (A) ભોજપુરી | (B) મગધી |
| | (C) પાલી | (D) સંસ્કૃત |
| 028. | વેલુ થંપી (Velu Thampi) દ્વારા અંગ્રેજો સામે વિદ્રોહ કરેલ | ા હતો. તેઓ કયા રાજ્યના હતા? |
| | (A) ત્રવણકોર (Travancore) | (B) વડોડરા (Baroda) |
| | (C) હેંદરાબાદ (Hyderabad) | (D) મૈસુર (Mysore) |
| 029. | 7 મી સદીમા દક્ષિણ ભારતના સત્તાના કેન્દ્રો હતાઃ- (1) ચેરાસ (Cheras) (2) ચોલાસ (Cholas) (3) ચાલુક્યા (Chalukyas) (4) પલ્લવાસ (Pallavas) (5) પંડ્યાસ (Pandyas) (A) 1, 2 અને 5 (C) 3, 4 અને 5 | (B) 2, 3 અને 4 (D) 1, 2 અને 4 |
| 030. | અંગ્રેજ સરકાર દ્વારા ગાંધીજીને જે ખીતાબ આપેલ હતો તે હતો, તે ખીતાબ કયો હતો? (A) હીન્દ કેસરી (C) રાય બહાદુર | ખીતાબ તેઓએ અસહકારના આંદોલન દરમ્યાન પરત કરેલ (B) કેસર-એ-હિન્દ (D) શેર બહાદુર |
| 031. | રામાયણ રચનાર તુલસીદાસ, નીચેના પૈકી કયા બાદશાહના | સમયગાળા દરમ્યાન કાર્યવંત હતા? |
| | (A) અકબર | (B) હુમાયુન |
| | (C) શાહજહાન | (D) શેરશાહ સુરી |
| 032. | પ્રેસીડન્સી ટાઉન (Presidency Town) માં યુનિવર્સિટીની (A) 1856 (C) 1858 | સ્થાપના કયા વર્ષમાં થયેલ હતી? (B) 1857 (D) 1859 |

033. 1857 ના પ્રથમ સ્વતંત્ર યુધ્ધના કારણે વહીવટમાં શું ફેરફાર થયેલ હતા? (A) બ્રિટિશ તાજ પાસેથી સત્તાઓ ઈસ્ટ ઈન્ડીયા કંપનીને તબદીલ કરવામાં આવી. B) ઈસ્ટ ઈન્ડીયા કંપની પાસેથી સત્તાઓ લઈને બ્રિટિશ તાજને આપવામાં આવી. (C) ઈસ્ટ ઈન્ડીયા કંપનીની સત્તાઓ ગવર્નર જનરલને તબદીલ કરવામાં આવી. (D) ઈસ્ટ ઈન્ડીયા કંપનીની સત્તાઓ બોર્ડ ઑફ ડીરેક્ટરને તબદીલ કરવામાં આવી. 034. ઈન્ડીયન વૉર ઓફ ઈન્ડીપેન્ડન્સ 1857 (Indian War of Independence 1857) નાં લેખક કોણ હતા? (A) સર સૈયદ અહેમદ ખાન (B) વિનાયક દામોદર સાવરકર (C) આર. એસ. શર્મા (D) આર. સી. મજુમદાર 035. ખીલાફત મુવમેન્ટ (Khilafat Movement) ની શરૂઆત કોણે કરેલ હતી? (A) મહંમદ અલી જીન્હા (B) મૌલાના અબ્દુલ કલામ આઝાદ (C) અલી બ્રધર્સ (અલી બંધુઓ) (D) આગા ખાન 036. વર્ષ અને સંગ્રામને યોગ્ય રીતે ગોઠવો. (1) 1191 (a) તરાઈનનું પ્રથમ યુધ્ધ (First War of Tarain) (b) પાણીપતનું પ્રથમ યુધ્ધ (2) 1526 (c) પ્રતાપગઢનું યુધ્ધ (3) 1659 (4) 1665 (d) તાલીકોટાનું યુધ્ધ (Battle of Talikota) (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d(B) 1 - b, 2 - c, 3 - d, 4 - a(C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b(D) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c037. રોવર્લાટ એક્ટ (Rowlatt Act) કયા વર્ષમાં પસાર કરવામાં આવેલ હતો? (A) 1916 (B) 1917 (D) 1919 (C) 1918 038. આઝાદ હિંદ ફોજ (Azad Hind Fauj) ની સ્થાપના કોણે અને કયા વર્ષમાં કરેલ હતી? (B) નેતાજી સુભાશચંદ્ર બોઝ - 1943 (A) મહાત્મા ગાંધીજી - 1928 (C) જવાહરલાલ નહેરૂ - 1936 (D) નેતાજી સુભાશચંદ્ર બોઝ - 1945 039. મહાજન પદનું નામ રાજધાની અને વર્તમાન વિસ્તારની જોડીઓ પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય નથી? (A) અંગ \rightarrow ચંપા (માલિની) \rightarrow પૂર્વ બિહાર (B) મગધ \rightarrow ગિરિવ્રજ/રાજગ્રુહ \rightarrow દક્ષિણ બિહાર (C) વત્સ \rightarrow શુક્તિમતી \rightarrow યમુના અને નર્મદા વચ્ચેનો પ્રદેશ

(D) મત્સ્ય \rightarrow વિરાટનગર \rightarrow જયપુર જિલ્લો

| M | | | |
|------|--|---|--|
| 040. | (1) 1848 માં ભારતના ગવર્નર જનરલ તરીકે આવેલા ડેલહાઉસીએ ભારતમાં કાયમી રાજ્ય સ્થાપવા ''ખાલસા નીતિ'' નો અમલ શરૂ કરેલ હતો. | | |
| | (2) કોર્નવોલિસ દ્વારા મહેસુલી વ્યવસ્થા માટે કાયમી જમા ઉપરોક્ત વાક્યો ચકાસો. | ાબંધીની પધ્ધતિ દાખલ કરેલ હતી. | |
| | (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે | (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે | |
| | C)1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય છે | (D) 1 અને 2 બંને વાક્યો યોગ્ય નથી | |
| 041. | રાજયોગ (Raja Yoga), કર્મયોગ (Karma Yoga) જે | વા પુસ્તકોની રચના કોણે કરેલ છે? | |
| | (A) શ્રી એમ. જી. રાનડે | B) શ્રી સ્વામી વિવેકાનંદ | |
| | (C) શ્રી રામક્રિષ્ણ પરમહંસ | (D) શ્રી રાજા રામમોહનરૉય | |
| 042. | નીચેના પૈકી કયા સ્થળે ભારતના ધ્વજનું ઉત્પાદન કરવા મ | નાટેનું માન્ય એકમ આવેલ છે ? | |
| | (A) કર્ણાટક | (B) મહારાષ્ટ્ર | |
| | (C) ગુજરાત | (D) તમીલનાડુ | |
| 043. | ફેસલેસ ટેક્સ સ્કીમ (Faceless Tax Scheme) અંગે ન | ીચેના વાક્યો ચકાસો. | |
| | (1) 2019 ના કેન્દ્રના બજેટમાં આ યોજના શરૂ કરેલ હતી | | |
| | (2) પ્રામાણીક આવકવેરો ચુકવનારને આદર આપવો | | |
| | (3) આ યોજનાને કારણે બધોજ વ્યવહાર રૂબરૂ સંપર્ક વગ | ાર થશે | |
| | (4) વ્યક્તિગત અધિકારી દ્વારા સતામણી, બીનજરૂરી અથ | ધિટન દૂર થશે | |
| | (A) માત્ર 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે | (B) માત્ર 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે | |
| | (C) માત્ર 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે | (D) 1, 2, 3 અને 4 બધાજ યોગ્ય છે | |
| 044. | એગ્રીકલ્ચર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ફંડ (Agriculture Infrastr | ucture Fund) બાબતમાં કયું વાક્ય યોગ્ય નથી? | |
| | (A) આ યોજના 2020 થી 2029 સુધીના નાણાકીય વર્ષ મ | નાટે છે | |
| | (B) આ માટેની લોન સહકારી મંડળીઓ અને અન્યને આ | ાપવામાં આવશે | |
| | (C) આ લોન ઉપર 4% વ્યાજ રાહત મહત્તમ રૂા. 3 કરો | ડની મર્યાદામાં આપવામાં આવશે | |
| | (D) આ ફંડ દ્વારા એક લાખ કરોડ રૂા. નું ધિરાણ થશે તેવે | ો અંદાજ છે | |
| 045. | બૅડ બેંક (Bad Bank) એ | | |
| | નીચેના પૈકી કયુ વાક્ય યોગ્ય નથી? | | |
| | (A) નાદાર થયેલ, બીન અર્થક્ષમ બેન્ક છે | | |
| | (B) તાંત્રીક ભાષામાં (Technically) આ એસેટ રીકંટ્રક | શન કંપની છે (Asset Reconstruction Company). | |

(C) આ બેન્ક ધીરાણ કરતી નથી અથવા ડીપોઝીટ લેતી નથી.

| 046. | 046. લીમીટેડ લાયબેલીટી પાર્ટનરશીપ (Limited Liability Partnership) સંદર્ભમાં કયા વાક્યો યોગ્ય છે? (1) દરેક ભાગીદારની જવાબદારી મર્યાદીત છે (2) બીજા ભાગીદારની ગેરવર્તણુક બેદરકારીના કારણે અન્ય ભાગીદારોની કોઈ જવાબદારી બનતી નથી (3) LLP એ અલગ કાયદેસરનું વ્યક્તિત્વ ધરાવે છે | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | (4) આ સંસ્થાની નોંધણી, ભારતીય ભાગીદારી કાયદો 1932 | હેઠળ થાય છે | |
| | (A) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે | (B) 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે | |
| | (C) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે | (D) 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે | |
| 047. | ભારતમાં ''યલો રેવૉલ્યુશન'' (Yellow Revolution) કઈ | બાબત સાથે સંકળાયેલ છે? | |
| | (A) ચા (Tea)ના ઉત્પાદન સાથે | (B) તેલીબીયા (Oilseeds)ના ઉત્પાદન સાથે | |
| | (C) પીળા રંગના ફુલોના ઉત્પાદન સાથે | (D) કેસરના ઉત્પાદન સાથે | |
| 048. | ભારતનુ કયુ રાજ્ય સૌથી વધારે લંબાઈના રોડ (Road) ધરા | વે છે? | |
| | (A) રાજસ્થાન | (B) ઉત્તરપ્રદેશ | |
| | (C) મહારાષ્ટ્ર | (D) ગુજરાત | |
| 049. | કુદરતી રબર (Natural Rubber) ઉત્પાદનમાં ભારતમાં પ્ર | થમ ક્રમનું રાજ્ય કયું છે? | |
| | (A) તમીલનાડુ | (B) ત્રીપુરા | |
| | (C) કર્ણાટક | (D) કેરળ | |
| 050. | ભારતનો સૌ પ્રથમ ઍપેરલ પાર્ક (Apparel Park) કયા રા | જ્યમાં શરૂ કરવામાં આવેલ હતો? | |
| | (A) કેરળ | (B) તમીલનાડુ | |
| | (C) કર્ણાટક | (D) આંધ્રપ્રદેશ | |
| 051. | સેબી (SEBI) કે જેની રચના એપ્રીલ 1988 માં કરવામાં આ | વેલ હતી તેનુ આખુ નામ શું છે ? | |
| | (A) Shares and Exchange Board of India | | |
| | (B) Securities and Exchange Board of India | | |
| | (C) Securities and Exchange Bureau of India | | |
| | (D) Securities and Economic Board of India | | |
| 052. | ભારતમાં, બંધારણમાં સુધારા માટેની પ્રક્રિયા કોના દારા શરૂ | | |
| | (A) માન. રાષ્ટ્રપતિ | (B) માન. સર્વોચ્ચ અદાલત | |
| | (C) ભારતની સંસદ | (D) ભારતના મંત્રી મંડળ દ્વારા | |
| 053. | વિસ્તારની દ્રષ્ટીએ, સૌથી વધારે વિસ્તાર હોય તેવી લોકસભા | ની કઇ બેઠક છે ? | |
| | (A) અરૂણાચલ (પશ્ચિમ) | (B) લદાખ | |
| | (C) બારમેર | (D) కి ર છ | |

[BCW] [P.T.O. 9

- 054. સામાન્ય રીતે નીચેની કઇ કમીટીને "સુપર કેબીનેટ" તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે? (A) પોલીટીકલ એફ ર્સ કમીટી (Political Affairs Committee) (B) ઇકોનોમીક એફર્સ કમીટી (Economic Affairs Committee) (C) એપોઇન્ટમેન્ટ કમીટી (Appointments Committee) (D) પાર્લામેન્ટરી એફેર્સ કમીટી (Parliamentary Affairs Committee) 055. નામ. હાઈકોર્ટના કાર્યકારી મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિની નિમણૂંક કોણ કરે છે ? (B) માન. સર્વોચ્ચ અદાલતના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ (A) સંસદ (C) માન. રાષ્ટ્રપતિ (D) માન. રાજ્યપાલ 056. ભારતના બંધારણની જોગવાઇ અને કલમ દર્શાવતી જોડીએ પૈકી કઇ જોડી યોગ્ય નથી ? (A) કાયદા સમક્ષ સમાનતા - કલમ 14 (B) વાણી સ્વાતંત્ર સંબંધીત હક્કોનું રક્ષણ - કલમ 19 (C) શિક્ષણનો હક્ક - કલમ 21 (D) કારખાના વગેરેમાં બાળકોને - કલમ 24 નોકરીએ રાખવાનો પ્રતિબંધ 057. નીચેના વાક્યો ચકાસો: 1. ભારતના બંધારણના ભાગ ત્રણની કલમ 12 માં રાજ્યની વ્યાખ્યા આપવામાં આવેલ છે. 2. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો અમલ માત્ર માન. સર્વોચ્ચ અદાલત કરાવી શકશે. 3. બંધારણની કલમ 40 હેઠળ ગ્રામ પંચાયતોની રચના અંગેની જોગવાઇ જણાવેલ છે. (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 યોગ્ય છે. (C) 2 અને 3 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 3 યોગ્ય છે. 058. પ્રકરણ 2માં સંસદની રચના અંગેની જોગવાઇઓ દર્શાવેલ છે. તેના અનુસંધાને નીચેના વાક્યો ચકાસો. 1. કલમ-81 માં રાજ્યસભાની રચના અંગેની જોગવાઇ દર્શાવેલ છે. 2. કલમ-82 માં લોકસભાની રચના અંગેની જોગવાઇ દર્શાવેલ છે. (A) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે (B) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે (D) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય છે. (C) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી 059. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
 - 1. ભારતના સંઘની કારોબારી સત્તા માન. રાષ્ટ્રપતિમાં નિહિત થાય છે.
 - 2. સંઘના સંરક્ષણ દળોનુ સર્વોપરી અધિપત્ય રાષ્ટ્રપતિમાં નિહિત થાય છે.
 - 3. રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી સંસદના બંન્ને ગૃહોના ચૂંટાયેલ સભ્યો તથા રાજ્યોની વિધાનસભાના ચૂંટાયેલ સભ્યોના મતદારગણના સભ્યો કરે છે.
 - (A) 1 અને 2 યોગ્ય છે.

(B) 2 અને 3 યોગ્ય છે.

(C) 1 અને 3 યોગ્ય છે.

(D) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે.

| | | | IVI |
|------|---|--|--------|
| 060. | નીચેના વાક્યો ચકાસો. | | |
| | 1. સંઘના ન્યાયતંત્ર અંગેની જોગવાઇઓ પ્રકરણ 4 માં કરવા | માં આવેલી છે. | |
| | 2. રાજ્યના ઉચ્ચ ન્યાયાલયો બાબતની જોગવાઇઓ પ્રકરણ | 5 માં દર્શાવેલ છે. | |
| | 3. ઉચ્ચત્તમ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશ 65 વર્ષની ઉંમર સુધી હ | ોદ્દો ધરાવી શકે છે. | |
| | 4. સામાન્ય રીતે રાજ્યના ઉચ્ચ ન્યાયાલયના ન્યાયાધીશ 62 | વર્ષની ઉંમર સુધી પોતાનો હોદ્દો ધારણ કરી શકે છે. | |
| | (A) 1, 2 અને 3 યોગ્ય છે | (B) 1, 3 અને 4 યોગ્ય છે | |
| | (C) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે | (D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે | |
| 061. | નીચેના પૈકી કયુ વાક્ય યોગ્ય નથી ? | | |
| | (A) ભારતના સંવિધાનના ભાગ 9 માં ''પંચાયતો'' અંગેની ^લ | જ્ઞેગવાઇઓ દર્શાવેલ છે. | |
| | (B) પંચાયતના ગ્રામસભાની જોગવાઇ બંધારણની કલમ 24 | 3 (ક) દર્શાવેલ છે. | |
| | (C) પંચાયતોની સંરચના અંગેની જોગવાઇ ભારતના સંવિધા | નની કલમ 243 (ગ) માં દર્શાવેલ છે. | |
| | D) પંચાયતમાં બેઠકો અનામત રાખવાની જોગવાઇ 243 (ઇ | છ) માં દર્શાવેલ છે . | |
| 062. | નીચેના વાક્યો ચકાસો. | | |
| | 1. ભારતના સંવિધાનની કલમ 280 માં નાણા આયોગ અંગેન | ી જોગવાઇ દર્શાવેલ છે | |
| | 2. નાણા આયોગમાં અધ્યક્ષ ઉપરાંત ચાર સભ્યો હોય છે. | | |
| | 3. નાણા આયોગ, રાજ્ય અને સંઘ વચ્ચેના ચોખ્ખી આવકની | વહેચણી અંગેની ભલામણ કરે છે. | |
| | 4. નાણા આયોગની ભલામણ ઉપર લીધેલ પગલાની સમજૂત | ી-યાદી, સંસદના બ ંન્ને ગૃહો સમક્ષ રજુ કરે છે. | |
| | (A) 1, 2 અને 3 યો ^{ગ્} ય છે. | (B) 1, 2 અને 4 યોગ્ય છે. | |
| | (C) 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે. | (D) 1, 2, 3 અને 4 યોગ્ય છે. | |
| 063. | નીચેના વાક્યો ચકાસો. | | |
| | 1. બંધારણની કલમ 243 (ડ) મુજબ, પંચાયતોની તમામ ચૂંટ તેનુ સંચાલન કરવું જેવી બાબતો ની સત્તા રાજ્ય ચૂંટણી ક | | શી અને |
| | 2. સંસદની, રાજ્ય વિધાન મંડળની, રાષ્ટ્રપતિ, ઉપરાષ્ટ્રપ બંધારણની કલમ 324 માં દર્શાવવામાં આવેલ છે. | તિના હોદ્દાની ચૂંટણીઓ, ચૂંટણી આયોગ કરે છે, આ | બાબત |
| | A)1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય છે. | (B) માત્ર 1 વાક્ય યોગ્ય છે. | |
| | (C) માત્ર 2 વાક્ય યોગ્ય છે. | (D) 1 અને 2 બંન્ને વાક્યો યોગ્ય નથી. | |
| 064. | ઇન્ડીયા નેશનલ મલ્ટીડાયમેન્શનલ પોવરટી ઇન્ડેકસ-બેટ Poverty Index Baseline Report) કોના દ્વારા બહાર પ | | sional |
| | (A) આયુષ મંત્રાલય | (B) નીતિ આયોગ | |
| | | | |

(C) શિક્ષા મંત્રાલય

[BCW] [P.T.O. 11

(D) પંચાયતી રાજ મંત્રાલય

| IVI | | | | |
|------|---|-----------------------------|--|---|
| 065. | 2. લોક સેવા આયોગમાં સભ્ય | • • | ો જોગવાઇ દર્શાવેલ છે. વર્ષની ઉમરના થાય ત્યાં સુધી : ની કલમ 325 હેઠળ કરવામાં ચ (B) 1 અને 3 યોગ્ય છે (D)1 અને 2 યોગ્ય છે | |
| 066. | (12) (4) (7) (9) (5) (3) | 9 6 5 1 | ?) 2) (21) 6) | |
| | (?) નું મુલ્ય કેટલું હશે ? (A) 5 | (B) 6 | (C) 7 | (D) 8 |
| 067. | ELFA, GLHA, ILJA (A) OLPA | MINAખાલી જગ્ય (B) KLMA | તામાં યોગ્ય શબ્દ સમુહ મુકો. (C) LLMA | (D) KLLA |
| 068. | એક વેપારી પાસે રૂા.15 અને કિંમત રૂા.16.50 પ્રતિ કીલો થ (A) 3:7 | - | છે. આ ઘઉંને કયા પ્રમાણમાં ર (C)7:3 | બેકત્રીત કરવા જોઇએ જેથી તેની (D) 7:5 |
| 069. | | • | શકે છે. C પાઇપ 12 કલાકમાં નરાય તો કેટલો સમય લાગશે? | ટાંકી ખાલી કરે છે. જો એક સાથે |
| | (A) ટાંકી ભરાશે નહીં | (B) $1 \frac{1}{13}$ કલાક | $\frac{9}{17}$ કલાક | (D) $4\frac{1}{2}$ sens |
| 070. | 0.000216 નું ઘનમુળ (Cub (A) 6 | | (C) 0.06 | (D) 0.006 |
| 071. | $\frac{\left(2.39\right)^2 - \left(1.61\right)^2}{2.39 - 1.61} = \dots$ | ખાલી જગ્યા પુરો | | |
| | (A) 0.78 | (B) 1.78 | (C) 4.00 | (D) 6.00 |
| 072. | સમીર અને સાગરની હાલની સમીરની ઉંમર કેટલી હશે ? | ઉમરનો ગુણોત્તર 5:4 છે. ત્રણ | શ વર્ષ બાદ તેઓના ઉંમરનો ગુ | ુણોત્તર 11:9 છે. આ સંજોગોમાં - |



- (૧૫) 24 વર્ષ
- (B) 27 **ฉ**ช์
- (C) 32 **จ**ช์
- (D) 36 **વ**ર્ષ
- 073. A, B અને C મળીને, ગાયોને ચરવા માટે એક મોટુ ખેતર ભાડે રાખે છે. A 10 ગાયો 7 માસ માટે, B 12 ગાયો 5 માસ માટે, અને C 15 ગાયો 3 માસ માટે, રાખે છે. જો ખેતરનુ કુલ ભાડુ રૂા.1,75,000 હોયતો C દ્રારા કેટલુ ભાડુ ચુકવવા પાત્ર થાય છે?
 - (A) 31.45,000
- (B) 31.50,000
- (C) 31.55,000
- (D) 3t.60,000

| 074. | 10 બહેનો એક કામ 7 દિવસ બાળકો આ કામ કેટલા દિવર | = : | ાા કામ 14 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે — | . આ સંજોગોમાં 5 બહેનો અને 10 | |
|------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | (A) 3 | (B) 5 | (C) 7 | (D) 10 | |
| 075. | નીચેના પૈકી કઇ સંખ્યા યોગ્ય | ા નથી? | | | |
| | 8, 27, 64, 100, 125, 216, | , 343 | | | |
| | (A) 27 | (B) 100 | (C) 125 | (D) 343 | |
| 076. | એક માણસ રૂા.4,455 , રૂા.1 ચુકાવવામાં આવે તો તેને કેટ | • | કરે છે. શેરનો બજાર ભાવ રૂા.8 | .25 છે. જો 12% ના દરે ડીવીડન્ડ | |
| | (A) 31.207.40 | (B) 31.534.00 | (C) 31.648.00 | (D) 31.655.00 | |
| 077. | | .મી. નું અંતર 2 કલાકમા કાર્પ ાં સ્થીર પાણીમાં હોડીની ગર્ત | - | ાસમાં 16 કિ.મી. અંતર કાપતા 4 | |
| | (A) 4 કિ.મી./કલાક | | (B) 6 કિ.મી./કલાક | | |
| | (C) 8 કિ.મી./કલાક | | (D) 10 કિ.મી./કલાક | | |
| 078. | એક દસકામાં (in a decade વસ્તી વધારો થયેલ છે? | e) માં શહેરની વસ્તી 1,75,00 | 0 થી વધીને 2,62,500 થાય છે. | આ સંજોગોમાં દર વર્ષે કેટલા ટકા | |
| | (A) 4.37 % | (B) 5 % | (C) 6 % | (D) 7 % | |
| 079. | નૉન સ્ટીક (Non-Stick) વા | સણો પરનું આવરણ | (Coating) લગાડવામાં આવે | છે. | |
| | (A) પીવીસી (PVC) | | (B) ટેફલૉન (Teflon) | | |
| | (C) કાળો રંગ (Black Pai | nt) | (D) પોલીસ્ટરીન (Polysty | rene) | |
| 080. | સોડીયમ મેટલ (Sodium Metal) ને સંગ્રહ માટે શાની અંદર રાખવામાં આવે છે? | | | | |
| | (A) પેટ્રોલ (Petrol) | | (B) દા₹ (Alcohol) | | |
| | (C) પાણી (Water) | | (D) કેરોસીન (Kerosene) | | |
| 081. | સોડા - (Soda Water) માં | કઇ બાબત ઉમેરવામાં આવે ^હ | ·•}? | | |
| | (A) કાર્બોનીક એસીડ - (Carbonic acid) | | | | |
| | (B) સલ્ફુરીક એસીડ - (Sulphuric acid) | | | | |
| | (C)કાર્બન ડાયોક્સાઇડ - ((| Carbon dioxide) | | | |
| | (D) નાયટ્રેસ એસીડ - (Nitr | ous acid) | | | |
| 082. | ન્યુક્લીયર (Nuclear) એક | મને માપવા માટે કયા એકમન <u>ે</u> | ો ઉપયોગ થાય છે? | | |
| | (A) એંગસ્ટ્રોમ (Angstron | | (B) ફરમી (Fermi) | | |
| | (C) ન્યુટન (Newton) | | (D) ટેસલા (Tesla) | | |

[BCW] [P.T.O. 13

090. હાલમાં નીતિ આયોગ દ્વારા કેટલામો હેલ્થ ઇન્ડેક્સ એડીશન - "Health Index Edition" બહાર પાડવામાં આવેલ છે?

(B) બીજો

(D) ગુજરાત

(C) ત્રીજો

(D) ચોથો

(C) હિમાચલ પ્રદેશ

(A) પ્રથમ

| 091. | ''રીજેક્ટેડ આર્યન ઓર'' ''I | Rejected iron ore''ની નિકા | .સની નીતી કયા રાજ્યએ બન | ાવેલ છે? |
|------|---|---|---|--|
| | (A) ગુજરાત | (B) ગોવા | (C) મધ્યપ્રદેશ | (D) રાજસ્થાન |
| 092. | હાલમાં જાપાન દ્વારા કૉમ્યુિની (A) ઇનમાર સેટ- 7 -F1 (Ir (C) ઇનમાર સેટ- 5 -F1 (Ir | nmarsat 7 -F1) | nch) કરવામાં આવેલ છે. તેને (B)ઇનમાર સેટ- 6 -F1 (I (D) ઇનમાર સેટ- 4 -F1 (I | · · |
| 093. | "સુશીલાદેવી એવાર્ડ-2021" (A) અનુકૃતિ ઉપાધ્યાય (An (C) અન્વી દોશી (Anvi Do | ukruti Upadhyay) | માટે નીચેના પૈકી કોને આપવ (B) શુભાંગી સ્વરૂપ (Shub (D) નમીતા ગોખલે (Nam | ohangi Swarup) |
| 094. | "વલ્ડ તાનસેન સંગીત સમાર (A) મહારાષ્ટ્ર | ોહ'' (World Sangeet Tan (B) ઉત્તરપ્રદેશ | sen Festival) કયા રાજ્યમ (C) મધ્યપ્રદેશ | i આયોજીત કરવામાં આવે છે? (D) રાજસ્થાન |
| 095. | 32 વર્ષની સેવા બાદ હાલમાં (A) INS રાજપુત (INS Ra (C) INS વિક્રાંત (INS Vik | | ાણને નિવૃત/નિષ્ક્રિય કરી દેવા B)INS ખુકરી (INS Kh (D) INS વિક્રમ (INS Vil | nukri) |
| 096. | મુકવામાં આવેલ છે? (A) ઇસરો (ISRO) | | (B) જેક્સા (Jexa) | કઇ સંસ્થા દ્વારા આકાશમાં તરતો |
| | (C) રોસકૉસમૉસ (Roscos) | mos) | (D) નાસા (NASA) | |
| 097. | "The Turnover Wizard (A) અમીત રંજન (C) રાકેશ ઓમપ્રકાશ મહેરા | - Saviour of Thousands | " એ કોની આત્મકથા (autob (B) અનુપ રાય ચૌધરી (D) પુલ્લીયા ગોપીચંદ | oiography) છે? |
| 098. | મેળવેલ છે? | | | ામાં સૌથી ઉપલુ (Top) સ્થાન |
| 099. | (A) તમીલનાડુ નીચેના પૈકી કઇ નાણાકીય સં (A) Axis Bank (C) HDFC Bank | (B) ઉત્તરપ્રદેશ સ્થાએ "ગ્રીન ફીક્સ ડીપોઝીટ | C) કેરળ યોજના (Green Fixed De _l (B) ICICI Bank D) IndusInd Bank | (D) મધ્યપ્રદેશ posit Scheme)'' શરૂ કરેલ છે? |
| 100. | 2022-2023 ના વર્ષની ''ખેલ થનાર છે? | ો ઇન્ડિયા યુથ ગેમ્સ (Khelo Iı | ndia Youth Games 2022- | .2023)" કયા રાજ્યમાં આયોજીત |
| | (A) કેરળ | | (B) હરીયાણા | |
| | (C) મધ્યપ્રદેશ | | (D) રાજસ્થાન | |

| M | | | | |
|------|------------------|--|---------------------------|---|
| 101. | A person is sta | anding in a bus. When t | he bus starts moving fo | rward suddenly |
| | (A) The person | n moves forward | | |
| | (B) The person | n remains stationary | | |
| | (C) The person | n is unaffected | | |
| | (D) The person | n moves backward | | |
| 102. | Steradian is th | ne SI unit of which of the | he following? | |
| | (A) Phase ang | le | (B) Luminous i | ntensity |
| | (C) Mass | | (D) Solid angle | |
| 103. | | k rests on an inclined k just slides down the i | - | rmine the angle of inclination |
| | (A) 40° | (B) 50° | (C) 30° | (D) 20° |
| 104. | The water dro | plets in free fall are sp | herical due to | |
| | (A) Gravity | | | |
| | (B) Viscosity | | | |
| | (C) Surface te | nsion | | |
| | (D) Intermolec | cular attraction | | |
| 105. | A position dep | pendent force, F = 7 - | $2x + 3x^2$ N acts on a s | small body of mass 2 kg and |
| | displaces it fro | om $x = 0$ to $x = 5$ m. The | work done in joules is | |
| | (A) 135 | | (B) 270 | |
| | (C) 35 | | (D) 70 | |
| 106. | Two wires hav | ve the same material ar | nd have the same volun | ne. However, wire 1 had cross |
| | | | | the length of wire 1 increases h wire 2 by the same amount? |
| | (A) F | | (B) 4F | |
| | (C) 6F | | (D) 9F | |
| 107. | 1 poise is equa | ıl to | | |
| | _ | | | |

(A) 10 N s m⁻² (B) 100 N s m⁻² (C) 1/100 N s m⁻²

| 108. | Which of the following is not an example of semi-crystalline polymer? | |
|------|---|---|
| | (A) HDPE | (B) Nylon |
| | (C) Polyesters | (D) LDPE |
| 109. | What is the Ion-free water coming out from | the exchanger called? |
| | (A) Demineralized water | |
| | (B) Disinfected water | |
| | (C) Coagulated water | |
| | (D) Potable water | |
| 110. | The thermal decomposition of nitrogen per which of the following? | toxide in the gaseous phase is the example of |
| | (A) First order reaction | |
| | (B) Half order reaction | |
| | (C) Zero order reaction | |
| | (D) Second order reaction | |
| 111. | Which of the following is not an example of | a natural biodegradable polymer? |
| | (A) Collagen | B) Polyvinyl alcohol |
| | (C) Lignin | (D) Natural rubber |
| 112. | A circle will appear on an isometric drawin | g as |
| | (A) Circle | (B) Parabola |
| | (C) Ellipse | (D) Cycloid |
| 113. | Where do the projection lines converge in a | perspective sketch? |
| | (A) Eye point | (B) Horizon line |
| | (C) Ground line | (D) Vanishing point |
| 114. | Which set of lead grades has a grade out of | sequence? |
| | (A) H, HB, B, 3B | |
| | (B) 6B, B, H, 4H | |
| | (C) 9H, HB, B, 2B | |
| | (D) 7B, H, F, 3H | |

| M | | |
|------|---|---|
| 115. | Oblique sections are useful to show | |
| | (A) Interior shapes | |
| | (B) Foreshortened features | |
| | (C) Projected features | |
| | (D) Oblique lines | |
| 116. | Which of these prime movers is NOT a recip | procating type? |
| | (A) Steam engine | |
| | (B) Steam turbine | |
| | (C) Combustion engines | |
| | (D) Reciprocating compressors | |
| 117. | The source of energy of the sun is: | |
| | (A) Nuclear fusion | |
| | (B) Chemical reaction | |
| | (C) Nuclear fission | |
| | (D) Photoelectric effect | |
| 118. | One newton is equals to: | |
| | (A) 0.20197 kgf | (B) 9.80665 kgf |
| | (C) 0.97125 kgf | (D) 0.10197 kgf |
| 119. | Which of the following statements is correct | ? |
| | (A) Pressure is a scalar quantity and an exte | nsive property of the system |
| | (B) Pressure is a vector quantity and an inte | nsive property of the system |
| | (C) Pressure is a scalar quantity and an inte | nsive property of the system |
| | (D) Pressure is a vector quantity and an exte | ensive property of the system |
| 120. | The specific heat ratio, which is given by th | e Greek symbol Y, is equal to C _p divided by |
| | C_{v} , $\Upsilon = C_{p} / C_{v}$. The value of Υ for diatomic g | ases is |

| 121. | 21. 2 kg of water having a constant specific heat 4.18 kJ/kg K is stirred in a well-insulated results in rise of temperature by 18°C. Find the work done of the process. | | |
|---|--|--|--|
| | (A) 150.48 kJ | (B)-150.48 kJ | |
| | (C) 250.48 kJ | (D) -250.48 kJ | |
| 122. | Heat and work are | | |
| | (A) Intensive properties | | |
| | (B) Path properties | | |
| | (C) Point properties | | |
| | (D) None of the above | | |
| 123. | it undergoes a constant pressure process 1- | y at a pressure p_1 and temperature T_1 . First 2 such that $T_2 = 3T_1/4$. Then, it undergoes a $T_1/2$. The ratio of the final volume to the initial | |
| | (A) 0.25 | (B) 0.75 | |
| | (C) 1.00 | (D) 1.50 | |
| 124. | • | kept in an evacuated and insulated room. The eroom. Which one of the following statements | |
| (A) The internal energy of the gas decreases from its initial value, but the enthal constant. | | | |
| | (B) The internal energy of the gas increases to constant. | rom its initial value, but the enthalpy remains | |
| | (C) Both internal energy and enthalpy of th | e gas remain constant. | |
| | (D) Both internal energy and enthalpy of th | e gas increase. | |
| 125. | A reversible heat transfer demand: | | |
| | (A) The temperature difference causing hear | t transfer tends to zero | |
| | (B) The system receiving heat must be at constant temperature | | |
| | (C) The system transferring out heat must be | e at constant temperature | |
| | (D) Both interacting systems must be at con | stant temperature | |

[BCW]

| M | | |
|------|---|---|
| 126. | Two bodies in contact are said to be in there | mal equilibrium when |
| | (A) No work is done by the bodies | |
| | (B) When one of the bodies has a higher ten | nperature |
| | (C) No heat flow occurs between the two bo | dies |
| | (D) When one of the bodies has a lower tem | perature |
| 127. | Second law of thermodynamics defines: | |
| | (A) Enthalpy | (B) Entropy |
| | (C) Heat | (D) Work |
| 128. | An isentropic process is always | |
| | (A) irreversible and adiabatic | |
| | (B) reversible and isothermal | |
| | (C) frictionless and irreversible | |
| | (D) reversible and adiabatic | |
| 129. | In the engineering stress-strain curve fo | r mild steel, the Ultimate Tensile Strength |
| | (UTS) refers to | |
| | (A) Yield stress | |
| | (B) Proportional limit | |
| | (C) Maximum stress | |
| | (D) Fracture stress | |
| 130. | What is the percentage increase in tool life | when the cutting speed is halved? |
| | (A) 400% | (B) 300% |
| | (C) 200% | (D) 50% |
| 131. | In metal cutting operations, discontinuous of | chips are produced while machining: |
| | (A) Brittle materials | |
| | (B) Ductile materials | |
| | (C) All of the above | |
| | (D) None of the above | |
| 132. | Centering can be done most accurately on: | |
| | (A) Collet | (B) Lathe dog |
| | (C) Three-jaw chuck | (D) Four-jaw chuck |
| | | |

| | | M | |
|------|---|---|--|
| 133. | Match the Machining Tools with the portab | ole operations: | |
| | Group A | Group B | |
| | P. Centre Lathe | 1. Slotting | |
| | Q. Milling | 2. Counter-boring | |
| | R. Grinding | 3. Knurling | |
| | S. Drilling | 4. Dressing | |
| | (A) P-1, Q-2, R-4, S-3 | (B) P-2, Q-1, R-4, S-3 | |
| | (C) P-3, Q-1, R-4, S-2 | (D) P-3, Q-4, R-2, S-1 | |
| 134. | An operational NC system consists of: | | |
| | (A) Program of instruction | | |
| | (B) Controller unit | | |
| | (C) Machine tools | | |
| | (D) All of the above | | |
| 135. | In computer aided drafting practice, an arc is defined by | | |
| | (A) two end points only | | |
| | (B) two end points and center | | |
| | (C) center and radius | | |
| | (D) radius and one end point | | |
| 136. | For a product, the forecast and actual sale for | or December 2021 were 25 and 20 respectively. | |
| | • | is taken as 0.2, the actual forecast sale for | |
| | January 2022 would be | | |
| | (A) 24 | (B) 23 | |
| | (C) 21 | (D) 27 | |
| 137. | Setup costs do not include | | |
| | (A) Labour cost of setting up machines | | |
| | (B) Cost of processing the work piece | | |
| | (C) Ordering cost or raw material | | |
| | (D) Maintenance cost of the machines | | |
| 138. | In PERT chart, the activity time distribution | on is | |
| | (A) Normal | (B) Binomial | |

(C) Beta

21 [BCW]

(D) Poisson

(D) capillary tube

| 145. | 5. For wire drawing operation, the work material should essentially be | | | |
|------|---|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | (A) hard | | (B) tough | |
| | (C) ductile | | (D) malleable | |
| 146. | 2 | ork has 8 nodes | and 5 independent loop | os. The number of branches of |
| | the graph is | | | |
| | (A) 11 | (B) 12 | (C) 13 | (D) 14 |
| 147. | The apparent power reactive power in th | _ | .C. circuit is 10 kVA a | nd active power is 8 kW. The |
| | (A) 4 kVAR | | (B) 6 kVAR | |
| | (C) 8 kVAR | | (D) 16 kVAR | |
| 148. | 8. A single-phase 100 kVA, 1000 V/100 V, 50 Hz transformer has a voltage drop of 5% acroits series impedance at full load. Of this, 3% is due to resistance. The percentage regulation of the transformer at full load with 0.8 lagging power factor is | | | nce. The percentage regulation |
| | (A) 4.8 | (B) 6.8 | (C) 8.8 | (D) 10.8 |
| 149. | 49. Most commercial compound dc generator is normally supplied by manufacturers a compound machines because | | | lied by manufacturers as over |
| | (A) Degree of compounding can be adjusted by diverters across series field | | | cross series field |
| | (B) They have ideally best for HVDC | | | |
| | (C) Cost effective th | an shunt | | |
| | (D) Zero percent reg | gulation | | |
| 150. | In a salient pole sync | chronous motor, t | he developed reluctanc | ee torque attains the maximum |
| | value when the load | angle in electric | al degrees is | |
| | (A) 0 | (B) 45 | (C) 60 | (D) 90 |
| 151. | In a synchronous ma | achine, hunting i | s predominantly damp | ed by |
| | (A) Mechanical loss | es in the rotor | | |
| | (B) Iron losses in the | e rotor | | |
| | (C) Copper losses in | the stator | | |
| | (D) Copper losses in | the rotor | | |

| I V V |
|-------|
| |

- 152. A 220 V shunt motor develops a torque of 54 Nm at an armature current of 10 A. The torque developed when the armature current is 20 A, is
 - (A) 54 Nm
 - (B) 81 Nm
 - (C) 108 Nm
 - (D) None of the above.
- 153. A 200 V, 10 A motor could be rewound for 100 V, 20 A by using ______ as many turns per coil of wire, having the cross-sectional area.
 - (A) twice, half
 - (B) thrice, one-third
 - (C) half, twice
 - (D) four times, one-fourth
- 154. A 4-pole, separately excited, wave wound DC machine with negligible armature resistance is rated for 230 V and 5 kW at a speed of 1200 rpm. If the same armature coils are reconnected to form a lap winding, what is the rated voltage (in volts) and power (in kW) respectively at 1200 rpm of the reconnected machine if the field circuit is left unchanged?
 - (A) 230 and 5
 - **(B)** 115 and 5
 - (C) 115 and 2.5
 - (D) 230 and 2.5
- 155. Ratio of the rotor reactance X to the rotor resistance R for a two-phase servomotor
 - (A) Is equal to that of a normal induction motor
 - (B) Is less than that of a normal induction motor
 - (C) Is greater than that of a normal induction motor
 - (D) May be less or greater than that of a normal induction motor
- 156. The compensating winding in a dc machine
 - (A) Is located in armature slots for compensation of the armature reaction
 - (B) Is located on commutating poles for improving the commutation
 - (C) Is located on pole shoes for avoiding the flashover at the commutator surface
 - (D) Is located on pole shoes to avoid the sparking at the brushes.

| 157. | For the power semiconductor the following statements is T | r device IGBT, MOSFET, Diode and Thyristor, which one of RUE? | | |
|------|--|---|--|--|
| | (A) All the four are majority carrier devices. | | | |
| | (B) All the four are minority carrier devices. | | | |
| | | majority carrier devices, whereas Diode and Thyristor are | | |
| | minority carrier devices. | | | |
| | (D) MOSFET is majority ca carrier devices. | rrier devices, whereas IGBT, Diode, Thyristor are minority | | |
| 158. | The average power delivered | I to an impedance $(4 - j3) \Omega$ by a current $5\cos(100\pi t + 100)$ | | |
| | Ais | | | |
| | (A) 44.2 W | (B) 50 W | | |
| | (C) 62.5 W | (D) 125 W | | |
| 159. | What should be the minimum insulation resistance of a 11 kV line when tested with a 1000 Megger? | | | |
| | (A) 0 kV | (B) 50 kV | | |
| | (C) 33 kV | (D) 120 kV | | |
| 160. | For cleat wiring and 250 vocenter for single-core cables | at wiring and 250 volts supply, the cables will be placed apart center to or single-core cables | | |
| | (A) 4 cm | (B) 3 cm | | |
| | (C) 4.5 cm | (D) 2.5 cm | | |
| 161. | Which semiconductor power | device out of the following is not a current triggering device? | | |
| | (A) Thyristor | | | |
| | (B) Triac | | | |
| | (C) G.T.O. | | | |
| | (D) MOSFET | | | |
| 162. | The triple frequency of a six-phase half wave rectifier for 220 V, 60 Hz input will be | | | |
| | (A) 2160 Hz | | | |
| | (B) 720 Hz | | | |
| | (C) 360 Hz | | | |
| | (D) 60 Hz | | | |

- 163. According to second law of illumination, the illumination at any point on an inclined surface is
 - (A) Directly proportional to the sin of the angle between the normal to the surface at that point.
 - **(B)** Directly proportional to the cosine of the angle between the normal to the surface at that point.
 - (C) Directly proportional to the tan of the angle between the normal to the surface at that point.
 - (D) Directly proportional to the cot of the angle between the normal to the surface at that point.
- 164. The electromagnetic waves travel with a velocity
 - (A) Equal to velocity of sound
 - (B) Equal to velocity of light
 - (C) Less than velocity of light
 - (D) None of these
- 165. On which of the following routine tests are conducted?
 - (A) Oil circuit breakers
 - (B) Air blast circuit breakers
 - (C) Minimum oil circuit breakers
 - (D) All of the above
- 166. With which of the following, a circuit breaker must be equipped for remote operation?
 - (A) Inverse time trip
 - (B) Time-delay trip
 - (C) Shunt trip
 - (D) All of the above
- 167. The typical ratio of latching current to holding current in a 20 A thyristor is
 - (A) 5.0

 $(\mathbf{B}) 2.0$

(C) 1.0

- (D) 0.5
- 168. A switched mode power supply operating at 20 kHz to 100 kHz range uses as the main switching element
 - (A) Thyristor

(B) MOSFET

(C) Triac

(D) UJT

| 169. | Aphase-controlled, single-phase, full- | bridge converter is fed from a 230 V, 50 Hz, AC source. | |
|------|---|---|--|
| | The fundamental frequency in Hz of the voltage ripple on the DC side is | | |
| | (A) 25 | (B) 50 | |
| | (C) 100 | (D) 300 | |
| 170. | The output current in PWM DC-DC | converters is equal to | |
| | (A) Average value of the output induc | etor current | |
| | (B) Product of an average inductor cu | urrent and a function of duty ratio | |
| | C) Either (A) or (B) | | |
| | (D) None of these | | |
| 171. | | er with ideal devices operating in 180° conduction | |
| | | ected resistive load. The DC voltage input is $V_{\mbox{\scriptsize dc}}$. The | |
| | peak of the fundamental component of | | |
| | (A) V_{dc}/π | $\mathbf{(B)} \mathbf{2V_{dc}} / \pi$ | |
| | (C) V_{dc}/π | (D) $4V_{dc}/\pi$ | |
| 172. | The output voltage waveform of a thi | ree-phase square-wave inverter contains | |
| | (A) Only even harmonics | | |
| | (B) Only odd harmonics | | |
| | (C) Both even and odd harmonics | | |
| | (D) Only triple harmonics | | |
| 173. | The speed of a D.C. shunt motor mor | e than its full-load speed can be obtained by | |
| | (A) Decreasing the field current | | |
| | (B) Increasing the field current | | |
| | (C) Decreasing the armature current | | |
| | (D) Increasing the armature current | | |
| 174. | The main reason for connecting a p | ulse transformer at the output stage of a thyristor | |
| | triggering circuit is | | |
| | (A) To amplify the power of the trigge | ering pulse | |
| | (B) To provide electrical isolation | | |
| | (C) To reduce turn on time of the thy | ristor | |
| | (D) To avoid spurious triggering of th | e thyristor due to noise | |

[BCW]

| М |
|---|
| |

- 175. A thyristorised three-phase fully controlled converter feeds a dc load that draws a constant current. Then the input ac line current to the converter has
 - (A) An r.m.s. value equal to the dc load current
 - (B) An average value equal to the dc load current
 - (C) A peak value equal to the dc load current
 - (D) A fundamental frequency component, whose r.m.s. value is equal to the dc load current
- 176. When the speed at which a conductor is moved through a magnetic field is increased, the induced voltage

(A) Increases

(B) Decreases

(C) Remains Constant

(D) Reaches Zero

- 177. If the excitation of the synchronous generator fails, it acts as a
 - (A) Synchronous motor
 - (B) Synchronous generator
 - (C) Induction motor
 - (D) Induction generator
- 178. Bourdon tube is used for the measurement of gauge pressure of

(A) Gas

(B) Liquid fluid

(C) Solid

(D) Both (A) and (B)

- 179. Which of the following represents active transducer?
 - (A) Strain gauge
 - (B) Thermistor
 - (C) LVDT
 - (D) Thermocouple
- 180. In wire wound strain gauge, the change in resistance on application of strain is mainly due to
 - (A) Change in length of wire
 - (B) Change in length & diameter of wire
 - (C) Change in diameter of wire
 - (D) Change in resistivity

| 181. | LVDT which is an instrument for the n principle of | neasurement of displacement, works on the | | |
|--|---|--|--|--|
| | (A) Linear inductance | | | |
| | (B) Non-linear inductance | | | |
| | (C) Mutual inductance | | | |
| | (D) Linear capacitance | | | |
| 182. | 2 0 | A Manganin swamping resistance is connected in series with a moving coil ammeter | | |
| | consisting of a milli-ammeter and a suitable | | | |
| | (A) Minimize the effect of temperature vari | ation | | |
| | (B) Obtain large deflecting torque | | | |
| | (C) Reduce the size of the meter | | | |
| | (D) Minimize the effect of stray magnetic fields | | | |
| 183. | Instrument transformers are known to introduce magnitude and phase errors in | | | |
| | measurements. These are primarily due to | :do | | |
| | (A) Improper connections on the primary side | | | |
| | (B) Measurement errors inherent in the meter connected to the transformer secondary | | | |
| (C) Open and short circuit parameters of the instrument transformers | | | | |
| | (D) None | | | |
| 184. | The displacement measuring instruments is | s / are | | |
| | (A) Potentiometer | (B) LVDT | | |
| | (C) RVDT | (D) All of these | | |
| 185. | Normally which of the following has a nega | tive temperature coefficient? | | |
| | (A) Thermistor | (B) Nickel | | |
| | (C) Copper | (D) Platinum | | |
| 186. | Which of the following represents Reynolds number for laminar flow? | | | |
| | (A) Less than 2000 | | | |
| | (B) Greater than 4000 | | | |
| | (C) Infinite | | | |
| | (D) None of the mentioned | | | |

| M | | |
|------|--|--|
| 187. | When visual indication of pressure level is r | required then the instrument generally used is |
| | (A) Monometers | |
| | (B) Diaphragm sensors | |
| | (C) Bourdon tube | |
| | (D) Resonant wire device | |
| 188. | The instrument which is not suitable for the | e application in automatic control scheme |
| | (A) Rotameters | |
| | (B) Pitot static tube | |
| | (C) Rotary piston meter | |
| | (D) Orifice plate | |
| 189. | Which of the following is chosen as a standard | ard thermometric substance? |
| | (A) Gas | (B) Thermocouple |
| | (C) Electric resistance | (D) Mercury |
| 190. | Which law of thermodynamics is the basis of | of temperature measurement? |
| | (A) Zeroth law of thermodynamics | |
| | (B) First law of thermodynamics | |
| | (C) Second law of thermodynamics | |
| | (D) None of the above | |
| 191. | The exhaust gas analyser is used for measur | ring which gas? |
| | (A) O ₂ | (B) CO ₂ |
| | (C) HC | (D) All of the above |
| 192. | Which of the following is used to implement | gear changes in the gear unit of an automatic |
| | transmission? | |
| | (A) Synchronizer | |
| | (B) Planetary gear | |
| | (C) Magnetic clutch | |
| | (D) Hydraulic multi plate clutch | |

| 193. | . What is the major problem in hot extrusion? | | |
|------|---|------------------------------------|--|
| | (A) Design of punch | | |
| | (B) Design of die | | |
| | (C) Wear and tear of die | | |
| | (D) Wear of punch | | |
| 194. | The central gear of an epicyclic gear set is k | known as | |
| | (A) Sun gear | (B) Ring gear | |
| | (C) Planet gear | (D) None of these | |
| 195. | The component of the torque converter tha | t allows multiplication of gear is | |
| | (A) Turbine | (B) Pump impeller | |
| | (C) Freewheel | (D) Stator | |
| 196. | The vehicle ride will be comfortable if | | |
| | (A) Unsprung weight is kept minimum | | |
| | (B) Sprung weight is kept minimum | | |
| | (C) Vehicle weight is kept minimum | | |
| | (D) All of these | | |
| 197. | The purpose of a stabilizer in an automobil | e is to reduce body | |
| | (A) Roll | (B) Pitch | |
| | (C) Yaw | (D) Dip | |
| 198. | 8. The part of the tyre which contacts the road surface is called | | |
| | (A) Carcass | (B) Bead | |
| | (C) Tread | (D) Ply | |
| 199. | In heavier vehicle, the wheel rims used are | | |
| | (A) Well rims | | |
| | (B) V rims | | |
| | (C) W rims | | |
| | (D) Flat rims | | |

| M | | | | |
|------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 200. | The Lewis form fa | ctor of gear tooth d | lepends on | |
| | (A) Elastic modulu | is of the tooth | (B) Module | |
| | (C) Number of teet | th | (D) Pitch circle | diameter |
| 201. | The effect of excess | s camber is | | |
| | (A) High steering a | alignment torque | | |
| | (B) Hard steering | | | |
| | (C) Too much trac | tion | | |
| | (D) Uneven tyre w | ear | | |
| 202. | How does the brak | ce pedal behave dui | ring ABS operation? | |
| | (A) It is pushed up | wards forcibly | | |
| | (B) It transmits slight kickback to the driver's foot | | | |
| | (C) The pedal stoke becomes longer | | | |
| | (D) Nothing happe | ens | | |
| 203. | In disc brakes, pad | l-to-disk adjustmer | nt is provided by | |
| | (A) Caliper | | (B) Piston | |
| | (C) Piston seal | | (D) Bleed screw | <i>I</i> |
| 204. | The magnetic field | required for starti | ng motor operation is | provided by the |
| | (A) Armature | | (B) Field windi | ngs |
| | (C) Solenoid | | (D) None of the | se |
| 205. | = | _ | = - | term are assumed to produce |
| | | | | illion opportunities (DPMO) |
| | (A) 2 | (B) 2.4 | (C) 3 | (D) 3.4 |
| 206. | Cam size depends upon | | | |
| | (A) Base circle | | (B) Pitch circle | |
| | (C) Prime circle | | (D) Outer circle | |
| 207. | The pressure angle | e of cam depends up | pon | |
| | (A) Offset between | centre lines of cam | and follower | |
| | (B) Lift of follower | • | | |
| | (C) Angle of ascent | | | |
| | (D) All of the above | e | | |

| 208. | For simple harmonic motion of the follower | ; a cosine curve represents | | |
|------|---|-----------------------------|--|--|
| | (A) Displacement diagram | | | |
| | (B) Velocity diagram | | | |
| | (C) Acceleration diagram | | | |
| | (D) None of the above | | | |
| 209. | Kinematic pairs are those which have | | | |
| | (A) Two elements held together mechanical | ly | | |
| | (B) Two elements having relative motion | | | |
| | (C) Two elements having Coriolis componen | nt | | |
| | (D) All of the above | | | |
| 210. | Whitworth quick return mechanism is obta | ined by inversion of | | |
| | (A) Slider crank mechanism | | | |
| | (B) Kinetic chain | | | |
| | (C) Five link mechanism | | | |
| | (D) None of the above | | | |
| 211. | The radiator tubes are manufactured by us | ing | | |
| | (A) Cast iron tubes | (B) Aluminium tubes | | |
| | (C) Brass tubes | (D) Steel tubes | | |
| 212. | In a diesel engine, the suction contains | | | |
| | (A) Fuel Only | (B) Air Only | | |
| | (C) Air or Fuel | (D) Mixture of air and fuel | | |
| 213. | The size of an engine cylinder is referred to | in terms of | | |
| | (A) Diameter and bore | (B) Bore and length | | |
| | (C) Bore and stroke | (D) None of the above | | |
| 214. | Almost all bearing used in automotive engines are | | | |
| | (A) Glide bearings | (B) Friction bearings | | |
| | (C) Antifriction bearings | (D) None of the above | | |

| IVI | | |
|------|---|--|
| 215. | The pump part that rotates and causes water is called | er circulation between radiator and the engine |
| | (A) Impeller | (B) Fan |
| | (C) Bypass | (D) None of the above |
| 216. | Piston compression rings are manufactured | by |
| | (A) Aluminium | (B) Cast iron |
| | (C) Steel | (D) Bronze |
| 217. | In the coil spring type of clutch when the spring pressure must be held by (A) Hand (B) An arbor press | pressure plate and cover are separated, the |
| | (C) A lever (D) A heavy weight | |
| 218. | In a Total Quality Management, all member (A) Processes, product (B) Processes, product, services (C) Processes, services and products (D) Processes, product, services and culture | rs of an organization participate in improving |
| 219. | At which angle primary unbalanced force in | reciprocating engine mechanism is maximum? |
| | (A) 0° | (B) 90° |
| | (C) 360° | (D) All of these |
| 220. | Which of the following factors are not responsible. (A) Errors (B) Tolerances (C) Shape of the rotor (D) None of the above | onsible for unbalancing in rotating systems? |
| 221. | A point on a link connecting a double slider | crank chain will trace a |
| | (A) straight line | (B) circle |
| | (C) parabola | (D) ellipse |

| 222. | 222. Which of the following are the inversions of double slider crank chain? | | | |
|------|--|---|--|--|
| | 1. Oldham coupling | | | |
| | 2. Whitworth quick return mechanism | | | |
| | 3. Beam engine mechanism | | | |
| | 4. Elliptical Trammel mechanism | | | |
| | The correct answer codes are | | | |
| | (A) 1 and 2 | (B) 1 and 4 | | |
| | (C) 2, 3 and 4 | (D) 1, 2 and 3 | | |
| 223. | For a kinematic chain to be considered | as mechanism | | |
| | (A) two links should be fixed | | | |
| | (B) one link should be fixed | | | |
| | (C) none of the links should be fixed | | | |
| | (D) there is no such criterion | | | |
| 224. | The helix angle for single helical gears r | ranges from | | |
| | (A) 10° to 15° | (B) 15° to 20° | | |
| | (C) 20° to 35° | (D) 35° to 50° | | |
| 225. | The cross-sectional area of one cylinder | of an engine multiplied by its stroke is called | | |
| | (A) clearance volume | | | |
| | (B) combustion volume | | | |
| | (C) swept volume | | | |
| | (D) engine capacity | | | |
| 226. | Which of the following is the lightest an | d most volatile liquid fuel? | | |
| | (A) Diesel | (B) Kerosene | | |
| | (C) Fuel oil | (D) Gasoline | | |
| 227. | The diesel fuel is ignited in a diesel engine by | | | |
| | (A) Spark plugs | | | |
| | (B) Heat of compression | | | |
| | (C) Diutorless ignition system | | | |
| | (D) Glow plugs | | | |
| | | | | |

| Γ. | V |
|-----|----|
| - 1 | VΙ |

- 228. A gear having a diameter of 40 cm transmits 10 kW at 250 r.p.m. If the pressure angle is 20°, the force on the tooth of the gear is:
 - (A) 2075 N

(B) 2100 N

(C) 1935 N

(D) 2030 N

- 229. Which of the following is an unclosed or open pair?
 - (A) Journal bearing
 - (B) Lead screw and nut
 - (C) Cam and follower
 - (D) Ball and socket joint
- 230. The Grubler's criterion for determining the degrees of freedom (n) is equal to

(A)
$$n = (L-1) - j$$

(B)
$$n = 2(L-1) - 2j$$

(C)
$$n = 3(L-1) - 2j$$

(D)
$$n = 4(L-1)-3$$

- 231. A software created by the programmer is called as:
 - (A) Algorithm
 - (B) Program
 - (C) Flowchart
 - (D) Basic block
- 232. A computer language that is difficult for humans to read or write.
 - (A) High level

(B) Assembly

(C) Machine

(D) English

- 233. The process box is represented by:
 - (A) Rectangular

(B) Diamond

(C) Parallelogram

- (D) Oval
- 234. Representation of steps to solve a problem with the help of a diagram is known as:
 - (A) Graph

(B) Program

(C) Algorithm

(D) Flowchart

| 235. | . The sequence of steps written in computer language to solve a problem. | | |
|------|--|--|--|
| | (A) Coding | (B) Processing | |
| | (C) Algorithm | (D) Program | |
| 236. | Minimum number of temporary variables i | needed to swap two variables is | |
| | (A) 1 | (B) 2 | |
| | (C) 3 | (D) 0 | |
| 237. | A preprocessor commands | | |
| | (A) Need not start on a new line | | |
| | (B) Need not start on the first column | | |
| | (C) Has # as the first character | | |
| | (D) Comes after the first executable stateme | ent | |
| 238. | An external variable: | | |
| | (A) is globally accessible by all functions | | |
| | (B) has a declaration "extern" associated w | ith it when declared within a function | |
| | (C) will be initialized to 0, if not initialized | | |
| | (D) all of the above | | |
| 239. | Consider the following program in C langu | age: | |
| | #include <stdio.h></stdio.h> | | |
| | main() | | |
| | { | | |
| | int i; | | |
| | int *pi = &i | | |
| | scanf("%d", pi); | | |
| | printf("%d\n", i+5); | | |
| | } | | |
| | Which one of the following statements is TI | RUE? | |
| | (A) Compilation fails | | |
| | (B) Execution results in a run-time error | | |

(C) On execution, the value printed is 5 more than the address of variable i.

[BCW]

(D) On execution, the value printed is 5 more than the integer value entered.

240. The output of the below code is:

```
void main ()
{
int const *p = 5;
printf("%d", ++(*p));
}
(A) 5
```

- _____
- (B) 0
- (C) Compile time error
- (D) Runtime error
- 241. A variable P is called a pointer if
 - (A) P contains the address of an element in DATA
 - (B) P points to the address of first element in DATA
 - (C) P points to the address of last element in DATA
 - (D) P contains the DATA and the address of DATA
- 242. What is the right way to Initialization array?

(A) int num
$$[6] = \{2, 4, 12, 5, 45, 5\};$$

(B) int
$$n\{\} = \{2, 4, 12, 5, 45, 5\};$$

(C) int
$$n\{6\} = \{2, 4, 12\};$$

(D) int
$$n(6) = \{2, 4, 12, 5, 45, 5\};$$

243. typedef char *ch;

const ch P;

In this code, what is P?

- (A) P is a constant.
- (B) P is a character constant.
- (C) P is a character type.
- (D) P is a pointer of character type.
- 244. Global variables in different files are checked
 - (A) at load time.

(B) at assembly time.

(C) at linking time.

(D) during execution time.

| 245. | Identify the wrong statement (A) putchar(65) | | |
|------|--|--|--|
| | (B) putchar('x') | | |
| | (C) putchar("x") | | |
| | (D) putchar('\n') | | |
| 246. | In C, a Union is | _ | |
| | (A) memory location | (B) memory store | |
| | (C) memory screen | (D) None of these | |
| 247. | C supports the statement the program. | to branch unconditionally from one point to another in | |
| | (A) continue | (B) goto | |
| | (C) break | (D) for | |
| 248. | A "switch" statement is used to: | | |
| | (A) Switch between user-defined functions in a program | | |
| | (B) Switch from one variable to a | nother variable | |
| | (C) Jump from one place to anotl | ner in a program | |
| | (D) None of these | | |
| 249. | Function argument can be | | |
| | (A) A structure member | | |
| | (B) A pointer variable | | |
| | (C) A complete structure | | |
| | (D) All of the above | | |
| 250. | Which operator in C is called a te | ernary operator? | |
| | (A) ifthen | (B) ++ | |
| | (C)?: | (D) () | |
| 251. | When the main function is called | , it is called with the arguments | |
| | (A) argv | (B) argc | |
| | (C) both (A) and (B) | (D) None of these | |
| 252. | Which is more appropriate for re | ading in a multi-word string? | |
| | (A) gets() | (B) printf() | |
| | (C) scanf | (D) puts () | |

| M | | |
|------|--|--|
| 253. | Which of the following is an output device? (A) Keyboard (B) Mouse (C) Light pen (D) Visual Display Unit | |
| 254. | A process is a (A) single thread of execution (B) program in the execution (C) program in the memory (D) task | |
| 255. | What is smallest unit of the information? (A) A bit (C) A block | (B) A byte (D) A nibble |
| 256. | Which of the following is an input device? (A) Plotter (C) Visual Display Unit | (B) Printer (D) Mouse |
| 257. | Which of the following is not a web browser (A) Firefox (C) Chrome | ? (B) Facebook (D) Safari |
| 258. | How many levels does complex Supervisory (A) One (C) Three | Control and Data Acquisition system have? (B) Two (D) Four |
| 259. | URL stands for (A) Universal Resource Location (B) Universal Response Locator (D) Uniform Resource Locator (D) Unified Resource Location | |
| 260. | The Supervisory Control and Data Acquisit (A) Data presentation (B) Data acquisition (C) Networked data communication (D) All of the above | ion system performs |

| 261. | An individual who starts, creates and as | manages a | new | business | can | be | called |
|------|---|---------------|---------|------------|-------|------|---------|
| | (A) A leader | (B) A mana | ger | | | | |
| | (C) A Professional | (D) An entr | eprene | eur. | | | |
| 262. | Importance of Entrepreneurship includes _ | | _ | | | | |
| | (A) Economic & dynamic activity | | | | | | |
| | (B) Innovation & Profit potential | | | | | | |
| | (C) Risk bearing | | | | | | |
| | (D) All of these | | | | | | |
| 263. | The process of Entrepreneurship is divided | into two par | ts & tl | ney are | | _ | |
| | (A) Idea Generation and Feasibility study | | | | | | |
| | (B) Innovation generation and Distribution | Channel | | | | | |
| | (C) Creativity and Development | | | | | | |
| | (D) Profit and Economic Development. | | | | | | |
| 264. | Which of these statements best describes th | e context for | entrep | oreneurshi | p? | | |
| | (A) Entrepreneurship takes place in small business | | | | | | |
| | (B) Entrepreneurship takes place in large b | usiness | | | | | |
| | (C) Entrepreneurship takes place in a wide | variety of co | ntext (| small, med | lium | & la | rge) |
| | (D) Entrepreneurship takes place in social 6 | enterprises | | | | | |
| 265. | Which of the following is not considered entrepreneur? | as one of th | e follo | wing bloc | ks of | the | model |
| | (A) Technical skills | | | | | | |
| | (B) Managerial competencies | | | | | | |
| | (C) Business competencies | | | | | | |
| | (D) Personal attributes | | | | | | |
| 266. | According to MSMEDC (Micro, Small & Micro, Small & Medium Enterprises are cla | | | • | |) Ac | t 2006, |
| | (A) Manufacturing & Service Enterprise | | | | | | |
| | (B) Automobile & Electronic Enterprise | | | | | | |
| | (C) Research & Development Sector | | | | | | |
| | (D) None of these | | | | | | |

| M | ı | | |
|------|--|----------------------------------|---------|
| 267. | 7. Fiscal and monetary measures to stimulate i include | nvestment in private & public | sector |
| | (A) Lowering the rate of interest | | |
| | (B) Tax reduction & Public Expenditure | | |
| | (C) Price policy & Abolition of monopoly | | |
| | (D) All of these | | |
| 268. | 8. 'Angels' usually provide which type of financing | ? | |
| | (A) Debt | Equity | |
| | (C) Stock (D) I | None of these | |
| 269. | 9. Sustainability of entrepreneur development depe | nds on factors like | |
| | (A) Technical skills | | |
| | (B) Technology | | |
| | (C) Organizational sustainability | | |
| | (D) All of these | | |
| 270. | 0. An entrepreneur who enters the market with a p technology is called: | roduct or service which is based | on new |
| | (A) Innovative entrepreneur | | |
| | (B) Replicative entrepreneur | | |
| | (C) Opportunity entrepreneur | | |
| | (D) Necessity entrepreneur | | |
| 271. | 1. An infrastructure that helps entrepreneurs in the with plug and play facilities and other common s (A) Incubator | | e cycle |
| | (B) Accelerator | | |
| | (C) Angel investment platform | | |
| | (D) Venture capital platform | | |
| 272. | 2. Which of the following frameworks is associated win the phase of solution architecture, to a greater | 1 1 1 | ecially |
| | (A) Product | | |
| | (B) Manufacturing process | | |
| | (C) Government | | |
| | (D) Design thinking | | |
| | | | |

| 273. | . IFCI stands for | |
|------|---|---|
| | (A) Industrial Finance Corporation of In | dia. |
| | (B) Institutional Finance Corporation of | India. |
| | (C) Industrial Funding Corporation of In | dia. |
| | (D) Indian Finance Corporation and Inst | itution. |
| 274. | is a form of Financing espe perceived high reward projects | cially for funding high technology, high risk and |
| | (A) Fixed capital. | |
| | (B) Current capital. | |
| | (C) Seed capital. | |
| | (D) Venture capital. | |
| 275. | The type of diversification in which the product or service line is | company adds complementary to the existing |
| | (A) Conglomerate diversification. | |
| | (B) Horizontal integration. | |
| | (C) Vertical integration. | |
| | (D) Concentric integration. | |
| 276. | . The policy which stressed the role of country is _ | ottage and small-scale industries for balanced |
| | (A) IPR 1940. | (B) IPR 1948. |
| | (C) IPR 1956. | (D) IPR 1977. |
| 277. | . A project, which may not add to the exist | ing profits, should be financed by |
| | (A) Debentures. | |
| | (B) Preference share capital. | |
| | (C) Equity capital. | |
| | (D) Public deposits. | |
| 278. | . According to National Skills Qualification equivalent to | n Framework (NSQF), the level 8 competency is |
| | (A) Post graduate degree | |
| | (B) Under graduate degree | |
| | (C) Under graduate (honors) degree | |
| | (D) Doctoral degree | |

- 284. Pradhan Mantri Rojgar Protsahan Yojana (PMRPY) is implemented by
 - (A) Ministry of Finance
 - (B) Ministry of Skill Development
 - (C) Ministry of Food and Public Distribution
 - (D) Ministry of Labour and Employment.

| 285. | The Modi govt has launched which | h Yojana to expand the coverage of Postal Life Insurance | |
|------|---|--|--|
| | (A) Sampoorna Bima Gram Yojana | | |
| | (B) Gramin Bima Yojana | | |
| | (C) Kisan Bima Yojana | | |
| | (D) Garib Kalyan Bima Yojana | | |
| 286. | Designated trade defined under | | |
| | (A) Equal Remuneration Act, 19 | 76 | |
| | (B) Contract Labour (Regulation | and Abolition) Act, 1970 | |
| | (C) Apprentices Act, 1961 | | |
| | (D) Employment Exchanges (Con | mpulsory Notification of Vacancies) Act, 1959 | |
| 287. | MSME is defined under which A | ct? | |
| | (A) MSMED Act 2006 | (B) MSMED Act 2001 | |
| | (C) MSMED Act 1999 | (D) MSMED Act 2004 | |
| 288. | SIDBI was set up as a subsidiary of | | |
| | (A) IDBI. | (B) IFCI. | |
| | (C) ICICI. | (D) SFC | |
| 289. | DGTD stands for | | |
| | (A) Directorate General of Technical Development. | | |
| | (B) District General of Technical Development. | | |
| | (C) District General of Taxation Deduction. | | |
| | (D) Directorate General of Taxat | ion Deduction | |
| 290. | Key features of a well written business plan would include all of the following except: | | |
| | (A) Financial plan | | |
| | (B) Qualifications of the owner | | |
| | (C) An analysis of the market | | |
| | (D) A review of the advertising firms analyzed | | |

| M | | |
|------|--|---|
| 291. | The Right to Information Act, 2005 replace | ed which Act? |
| | (A) Information Technology Act, 2000 | |
| | (B) Freedom of Information Act, 2002 | |
| | (C) Delimitation Act, 2002 | |
| | (D) None of the above | |
| 292. | What is the age criteria to file an RTI appli | cation? |
| | (A) 18 years and above | |
| | (B) 45 years and above | |
| | (C) 16 years and above | |
| | (D) No age bar | |
| 293. | Right to Information Act, 2005 came into f | orce on which of the following date? |
| | (A) 22 June 2005 | |
| | (B) 12 October 2005 | |
| | (C) 15 June 2005 | |
| | (D) 15 August 2005 | |
| 294. | · | nerwise which may be taken into account for |
| | Rules is | ssible under Gujarat Civil Services (Pension) |
| | (A) Qualifying Service | |
| | (B) Special service | |
| | (C) Temporary service | |
| | (D) Unknown Service | |
| | (b) onknown service | |
| 295. | Saffron revolution is related to | |
| | (A) Solar Energy | (B) Wind Energy |
| | (C) Cattle welfare | (D) Fisherman's welfare |
| 296. | India's first e-learning initiative by IITs an | d MHRD for technical education is |
| | (A) Webinar | (B) NPTEL |

(D) NPTLE

(C) NEPTEL

297. Which of the following is NOT a characteristic feature of e-learning? (A) Empowering learner to absorb personal accomplishment (B) Providing multiple channels of acquiring knowledge (C) Nurturing experience-based learning (D) Promoting self-initiated learning 298. Internship training is an example of (A) off-the-job training (B) on-the-job training (C) professional training (D) personal training 299. The government policy "Make in India" aims at (A) Removal of bureaucratic sloth (B) Reduction in cost of manufacturing (C) Built best in class manufacturing infrastructure in the country (D) All of the above 300. In India, the first "Skill university" started in which one of the following states? (A) Rajasthan (B) Punjab (C) Haryana

[BCW]

(D) Uttar Pradesh