

SOCIAL SCIENCE

(Hindi Medium)

परीक्षार्थी का
बैठक क्रमांक

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

परीक्षार्थी का ब्लॉक नं.

कैटेगरी

A

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

ब्लॉक सुपरवाईजर के हस्ताक्षर

परीक्षार्थियों के लिए महत्वपूर्ण सूचनाएँ

- (1) आपको जब तक कहा न जाए तब तक प्रश्न पुस्तिका नहीं खोलनी है।
- (2) परीक्षा के दौरान परीक्षार्थी के पास कोई भी साहित्य गाईड, मार्गदर्शिका, कागज का टुकड़ा, अन्य हस्तलिखित या प्रिन्टेड साहित्य, मोबाइल फोन, केल्क्युलेटर, स्पाई कैमरा, हेडफोन या अन्य दूसरे उपकरण प्राप्त होंगे तो परीक्षार्थी अयोग्य माने जाएँगे।
- (3) परीक्षा के दौरान आपस में बात करना, आवाज करना या सुपरवाईजर के निर्देशों का उल्लंघन करना, इससे वे अयोग्य माने जाएँगे।
- (4) प्रश्नपत्र मिलने पर तुरंत उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) में नियत (स्थान) जगह पर अपना बैठक नंबर स्वच्छ अक्षर में लिखिए।
- (5) उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) में निश्चित जगह के अलावा दूसरी जगह बैठक नंबर नहीं लिखना है तथा अपनी पहचान नाम सहित अन्य कोई भी निशान लगाने की कड़ी मनाही है। इसके अलावा कोई भी निशान या पहचान प्राप्त होने पर उन्हें संपूर्ण रूप से अयोग्य माना जाएगा।
- (6) उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) के प्रमाण पत्र में परीक्षार्थी तथा सुपरवाईजर दोनों के हस्ताक्षर अनिवार्य हैं। दोनों के हस्ताक्षर के लिना उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) का मूल्यांकन नहीं होगा। अतः उम्मीदवार को सुपरवाईजर के हस्ताक्षर लेना अनिवार्य है।
- (7) परीक्षार्थी नीला/काला बॉल पेन उपयोग कर सकते हैं। अन्य रंगों के पेन या पेन्सिल तथा व्हाईटनर का उपयोग नहीं कर सकते हैं।
- (8) प्रश्नपत्र में दिए गए विकल्पों में किसी भी प्रकार के निशान नहीं लगाना है।
- (9) इस प्रश्नपत्र में कुल - 200 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर A, B, C और D में से कोई एक है। सभी प्रश्नों के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
उदाहरण : गुजरात की राजधानी क्या है?
(A) अहमदाबाद (B) गांधीनगर (C) वडनगर (D) पाटण
यहाँ उत्तर (B) गांधीनगर सही हो तो, **OMR SHEET** में विकल्प (B) के गोले को पेन से गाढ़ा (Encode) करना होगा।
Ⓐ ● Ⓛ Ⓛ
- (10) प्रत्येक सही जवाब का 1 (एक) अंक दिया जाएगा। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.25 गुण घटाए जाएँगे (नेगेटिव 0.25) यदि उम्मीदवार किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता तो उन्हें विकल्प E पसंद करना होगा। विकल्प E के लिए नेगेटिव गुण नहीं रहेंगे।
- (11) कांट-छांट किए गए उत्तर तथा एक से ज्यादा विकल्प में दिए उत्तर तथा ब्लैड, रबर या व्हाईटनर का उपयोग कर बदले हुए उत्तर के लिए 0.25 नेगेटिव अंक दिए जाएँगे।
- (12) परीक्षा पूर्ण होने के पश्चात् उत्तरपत्र (**OMR SHEET**) ब्लॉक सुपरवाईजर को देने के बाद ही कक्षा (**CLASS ROOM**) से निकलना है। ऐसा नहीं करने पर उम्मीदवार परीक्षा के लिए अयोग्य माने जाएँगे।
- (13) इस परीक्षा का निर्धारित समय 180 मिनिट है।
- (14) सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को उत्तर माना जाएगा।

रफ कार्य हेतु

- (1) भारतीय संविधान में दिए गए मूलभूत कर्तव्यों में माता-पिता अथवा अभिभावकों को, 6 वर्ष से 14 वर्ष तक के उम्र के अपने बच्चों अथवा यथाप्रसंग पाल्य को शिक्षण का मौका देने की व्यवस्था संविधान के छियासी वें संशोधन की किस कलम में यह खंड शामिल या जोड़ा गया है?
- (A) कलम - 11 (B) कलम - 2
(C) कलम - (छियासी) (86) (D) कलम - 4
- (2) महादेव भाई देसाई का जीवन चरित्र “अग्निकुंड में उगा हुआ गुलाब” के लेखक कौन हैं?
- (A) माणभट्ट (B) नारायण देसाई
(C) जयशंकर देसाई (D) महादेव देसाई
- (3) “हरिनो मारग छे शूरानों” यह पद रचना किसकी है?
- (A) कवि प्रीतमदास (B) मणिशंकर रत्नजी भट्ट
(C) दामोदर खुशाल बोटादकर (D) नरसिंह मेहता
- (4) भारत की संघीय कार्यप्रणाली का उल्लेख भारत के संविधान के किस भाग में किया गया है?
- (A) 6 (B) 4
(C) 5 (D) 2
- (5) वर्ल्ड बॉक्सिंग चैम्पियनशिप में 51 Kg. कैटेगरी में किस भारतीय द्वारा ब्रॉन्ज मेडल जीता गया?
- (A) सुखदेव (B) निशांत दवे
(C) हुसामुद्दीन (D) दीपक भूरिया
- (6) हिंद की प्रजा को स्वतंत्र आंदोलन में सक्रिय करने के लिए गांधीजी ने भारत में सर्व प्रथम कौन-सा अंग्रेजी अखबार शुरू किया?
- (A) यंग इंडिया (B) यूथ इंडिया
(C) वर्तमान भारत (D) आंदोलन
- (7) हिमालय पर्वतमाला कौन-से (Age) समय में बना है?
- (A) सत्युग (B) आर्चियन युग
(C) जुरासिक युग (D) टर्शियरी युग
- (8) किस वैज्ञानिक प्रभाव के कारण आकाश में तारे टिमटिमाते दिखते हैं?
- (A) प्रकाश का प्रकीर्णन (B) प्रकाश का वक्रीकरण
(C) प्रकाश का विवर्तन (D) प्रकाश का विभाजन
- (9) भारत में समग्र राष्ट्रीय उत्पादन में उद्योगों का भाग (हिस्सा) कितने प्रतिशत है?
- (A) 25% (B) 29%
(C) 32% (D) 39%
- (10) भारत के संविधान में नागरिक के मूलभूत कर्तव्यों का समावेश किस भाग में किया गया है?
- (A) भाग - 3 (A) (B) भाग - 5 (A)
(C) भाग - 4 (A) (D) भाग - 6 (A)

- (31) सामान्य रूप से उपयोग की जाने वाली मध्यवर्ती स्थिति के तीन अंकशास्त्रीय मापों में नीचे दिए गए में से कौन समाविष्ट नहीं है?

(A) मध्यक (B) मध्यस्थ
(C) बहुलक (D) मध्यबिंदु

(32) मूल्यांकन के लिए तीन कसौटियों (Test) में से कौन-सी अलग है?

(A) लिखित (B) मौखिक
(C) प्रायोगिक (D) क्रियात्मक

(33) विस्तरण पत्रक (Spread Sheet) नीचे दिए गए में से किसके साथ जुड़ी हुई है?

(A) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (B) माइक्रोसॉफ्ट पावर पॉइन्ट
(C) माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (D) एक्सेस

(34) 'फ्रेमिंग और क्लेडिंग' में किसके शिक्षण की फिलॉसॉफी दर्शाई गई है?

(A) गीजूभाई बधेका (B) नानाभाई भट्ट
(C) ताराबेन मोडक (D) जे. कृष्णमूर्ति

(35) "शिक्षण उत्पादक श्रम द्वारा, उत्पादक श्रम के लिए और उत्पादक श्रम की ही हो सकती है।"

(A) महात्मा गांधी (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(C) श्री अरविंद (D) स्वामी विवेकानंद

(36) नीचे दिए गए में से कौन-सा सिद्धांत जॉन ड्युई द्वारा दिए गए सिद्धांतों में सम्मिलित नहीं है?

(A) उपयोगिता का सिद्धांत (B) प्रवृत्ति का सिद्धांत
(C) श्रम का सिद्धांत (D) रस का सिद्धांत

(37) नव भारत साक्षरता कार्यक्रम (NILP) किस आयु वर्ग के निरक्षरों के लिए शुरू किया गया है?

(A) 15 वर्ष और इसके ऊपर के सभी (B) 15 वर्ष से 55 वर्ष तक
(C) 6 वर्ष से 14 वर्ष तक (D) 21 वर्ष से 65 वर्ष तक

(38) One Nation, One Digital Platform के रूप में कौन जाना जाता है?

(A) PM eVIDYA (B) BISAG-N
(C) DIKSHA (D) Vande Gujarat Channel

(39) इन्डियों की तालीम से शिक्षण की शुरुआत करने की बात किसने की थी?

(A) डॉ. एस. राधाकृष्णन (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(C) महात्मा गांधीजी (D) महर्षि अरविंद

(40) विशिष्ट बालकों के लिए इन्डियों द्वारा शिक्षण देने की शुरुआत किसने की थी?

(A) मारिया मॉन्टेसरी (B) ग्रेस फर्नॉल्ड
(C) जिम पियाजे (D) ईवान पावलोव

- (50) निम्न में से कौन ई-कर्टेन्ट की लाक्षणिकता नहीं है?
- (A) यह केवल डिजिटल स्वरूप में होते हैं।
 - (B) उसे वेब पेज या अन्य माध्यम द्वारा उपस्थित किया जाता है।
 - (C) उसमें केवल एनिमेशन ही होते हैं।
 - (D) उसे QR Code के साथ लिंक कर सकते हैं।
- (51) निम्न में से कौन OER नहीं है?
- (A) BISAG - N
 - (B) GROWER
 - (C) NROER
 - (D) e-pathshala
- (52) निम्न में से कौन-सा विषय (मुद्रा) ई-लर्निंग की संकल्पना में लागू नहीं होता है?
- (A) अध्ययन-अध्यापन अद्यतन क्षेत्र है।
 - (B) अध्ययन का एकमात्र विकल्प है।
 - (C) वर्गीकरण रसप्रद होते हैं।
 - (D) जानकारी ऑनलाइन उपलब्ध है।
- (53) जिनके सार संबंधित समूह के सिवाय लागू नहीं कर सकते हैं यह किस प्रकार का संशोधन है?
- (A) प्रायोगिक संशोधन
 - (B) सर्वेक्षण
 - (C) मूलभूत संशोधन
 - (D) क्रियात्मक संशोधन
- (54) 'बालक ज्ञान का सृजनकर्ता है, उपभोक्ता नहीं' – यह विधान किस वाद का निष्कर्ष है?
- (A) व्यवहारवाद
 - (B) प्राकृतिकवाद
 - (C) बुद्धिवाद
 - (D) संरचनावाद
- (55) 'शिक्षण यह प्राकृतिक प्रक्रिया है, कृत्रिम नहीं' – यह संकल्पना किसने दी थी?
- (A) अरिस्टोटल (अरस्तु)
 - (B) रूसो
 - (C) फ्रोबेल
 - (D) मॉन्टेसरी
- (56) R, U, X, A, D, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) F
 - (B) G
 - (C) H
 - (D) I
- (57) 1, 3, 3, 6, 7, 9, 9, 12, 21, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) 10
 - (B) 11
 - (C) 12
 - (D) 13
- (58) 10, 100, 200, 310, ? प्रश्न चिन्ह के स्थान पर शृंखला पूर्ण करने हेतु क्या आएगा?
- (A) 400
 - (B) 410
 - (C) 420
 - (D) 430
- (59) TEACHER को कोडवर्ड में VGCEJGT के रूप में लिखा जाए तो CHILDREN को कोडवर्ड में नीचे दिए गए कौन-से शब्द द्वारा लिखा जाएगा?
- (A) EJKNEGTP
 - (B) EGKNFITP
 - (C) EJKNFGTO
 - (D) EJKNFTGP
- (60) TWENTY को कोडवर्ड में 863985 और ELEVEN को कोडवर्ड में 323039 के रूप में लिखा जाए तो TWELVE को कोडवर्ड में नीचे दी गई किस संख्या द्वारा दर्शाया जाएगा?
- (A) 863203
 - (B) 863584
 - (C) 863903
 - (D) 863063

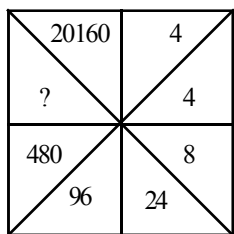
(61) कोड भाषा में '123' अर्थात् 'bright little boy' और '145' अर्थात् 'tall big boy' उसी तरह '637' अर्थात् 'beautiful little flower' तो शब्द 'bright' के लिए कौन-सी संख्या आएगी?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

(62) यदि + अर्थात् \times , \times अर्थात् $-$, \div अर्थात् $+$ और $-$ अर्थात् \div के रूप में माना जाए तो $175 - 25 \div 5 + 20 \times 3 + 10$ का परिणाम नीचे दी गई में से कौन-सी संख्या आएगी?

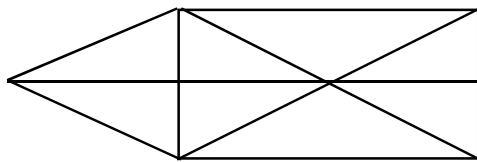
- | | |
|---------|----------|
| (A) 77 | (B) 160 |
| (C) 240 | (D) 2370 |

(63) आकृति में ' ? ' के स्थान पर योग्य विकल्प पसंद कीजिए?



- | | |
|----------|----------|
| (A) 860 | (B) 1140 |
| (C) 2880 | (D) 3240 |

(64) दी गई आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 16 |
| (C) 17 | (D) 18 |

(65) 3:40 बजे मिनिट के काँटे और घंटे के काँटे के बीच में बनता कोण कितने अंश का होगा?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 140 | (B) 150 |
| (C) 130 | (D) 120 |

(66) गलत जोड़ी पहचानिए।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) दही - दूध | (B) चम्पल - चमड़ा |
| (C) मूँगफली - तेल | (D) शक्कर - गन्ना |

(67) दिए गए शब्द को मूलाक्षरों (मूल अक्षरों) के क्रम अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

(1) INTERANAL (2) INSECT (3) INCOME (4) INTERN (5) INSIDE

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 3, 2, 5, 4, 1 | (B) 3, 4, 5, 2, 1 |
| (C) 4, 5, 1, 3, 2 | (D) 3, 1, 2, 4, 5 |

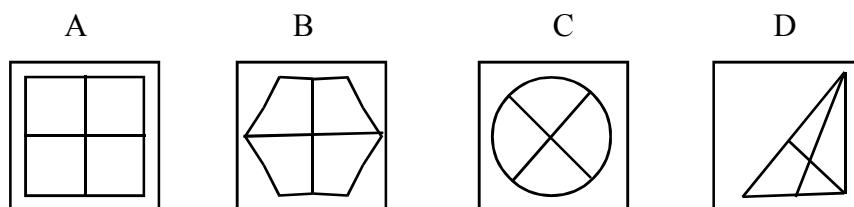
(68) एक लीप वर्ष का पहला दिन रविवार है, तो उस वर्ष में कितने रविवार होंगे?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 50 | (B) 51 |
| (C) 52 | (D) 53 |

(69) एक व्यक्ति अपनी कार पूर्व दिशा में 50 कि.मी. चलाता है। वह दायीं तरफ मुड़कर 30 कि.मी. जाता है। उसके बाद पश्चिम दिशा में मुड़कर 10 कि.मी. जाता है। तो वह प्रारंभिक दूरी से कितने कि.मी. दूर है?

- (A) 20 कि.मी. (B) 50 कि.मी.
(C) 100 कि.मी. (D) 60 कि.मी.

(70) भिन्न आकृति ज्ञात कीजिए।



- (A) A (B) B (C) C (D) D

(71) અનિનો સમાનાર્�ી છે.

- (A) અનલ (B) અનિલ (C) અનંગ (D) તપસ

(72) નીચેના માંથી કર્મધારેય સમાસનું ઉદાહરણ છે.

- (A) તકસાધુ (B) કટ્ટવૃક્ષ (C) પંચામૃત (D) પરમેશ્વર

(73) તમારાથી વડીલો સામે ઊંચા અવાજે ન બોલાય. - વાક્યનો પ્રકાર ઓળખો.

- (A) કર્ત્તરિ (B) કર્મણિ (C) ભાવે (D) પ્રેરક

(74) સફળતા જિંદગીની હસ્તરેખામાં નથી હોતી, ચણાયેલ ઈમારત એના નકશામાં નથી હોતી. આ કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.

- (A) દુંહા (B) મુક્તક (C) હાઈકુ (D) સોનેટ

(75) ખોટી જોડણી કઈ છે ?

- (A) સુંદર (B) દીકરી (C) અક્સમાત્ર (D) કનિષ્ઠ

(76) 'નીરવ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શું થાય ?

- (A) સૂમસામ (B) ઘવલ (C) પીડા (D) કોલાહલ

(77) સમાનાર્થી શબ્દોની ખોટી જોડ હોય તે વિકલ્પ કયો છે ?

- (A) ખોભજા - ગુફા (B) અનરવો - હિંમતવાન (C) અડવડિયું - લથડિયું (D) આર્ક્રતા - મૂદૃતા

(78) 'ઘોડાના સવારને બેસવા માટે ઘોડાની પીઠ પર રાખવાનું રૂકે ઊનનું આસન' - શબ્દસમૂહ માટેનો એક શબ્દ કયો છે?

- (A) દળી (B) ટેકણિયું (C) પાઠિકા (D) માંચડો

(79) વિરામચિક્નોનો ઉચ્ચિત પ્રયોગ ન થયો હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?

- (A) હાશ ! હવે નિરાંત થઈ !

(B) પ્રશ્નપત્ર જોઈ વિદ્યાર્થીઓ મૂંજાયા, એમને કાંઈ સૂજ પડી નહીં, ઉત્તરપત્રો મૂકી દઈને ચલતી પકડી.

(C) મેં જાણ્યું : મારાં લખાણો એને ગમતાં નથી.

(D)તો મારો દુશ્મન છે.

- (90) Give the nearest meaning of word : **‘Phantom’**.
(A) existent (B) imaginary (C) corporeal (D) tangible
- (91) Give the verb form of **‘little’**.
(A) alittle (B) unlittle (C) belittle (D) bilittle
- (92) Change the voice : “What caused COVID-19 ?”
(A) What was COVID-19 caused by ? (B) What was caused by COVID-19 ?
(C) By what is COVID-19 caused ? (D) By what COVID-19 was caused ?
- (93) Select the word or phrase which is closest to the opposite in meaning of the underlined word : “Rahul will never accept your request.”
(A) turn over (B) turn down (C) turn up (D) reject
- (94) Add a suitable question tag : Radha, one of my neighbours slipped off a staircase. ?
(A) did she (B) does she (C) doesn’t she (D) didn’t she
- (95) Fill in the blanks with appropriate set of prepositions : Nidhi travelled her mother all the world when she was 17 years old.
(A) by, above (B) for, around (C) with, around (D) with, over
- (96) Turn this sentence into English : “હજુ પણ હું તેને ત્યાં એકલી ઊભેલી જોઈ શકતો હતો.”
(A) I could still saw her standing there alone. (B) I could still see her stood there alone.
(C) I could still see her standing there alone. (D) I can still see her standing there alone.
- (97) Fill in the blanks with the appropriate word / words : Rohan and Nayan have been on vacation May 2023. They to Manali for a week.
(A) for, had gone (B) since, had gone (C) for, have gone (D) since, have gone
- (98) Mantra got the first prize last week. Find out the correct option to get the underlined answer.
(A) Which prize did Mantra get last week ?
(B) When did Mantra get the first prize ?
(C) Which prize Mantra got last week ?
(D) Where did Mantra get the first prize ?
- (99) Ravi in this company for five years. Find out correct form of verb from the options.
(A) works (B) is working
(C) has been working (D) have worked
- (100) Find out the correct spelling from the options.
(A) Spactacular (B) Spectacular
(C) Spactaculor (D) Spectecular

- (101) युनेस्को द्वारा 'धारापुरी' को वैश्विक विरासत के रूप में कौन-से वर्ष में स्थान दिया गया ?
(A) ई सन् 1990 (B) ई. सन् 1987
(C) ई. सन् 1893 (D) ई. सन् 1948
- (102) डोमिनियम स्टेट्स से क्या अभिप्राय हैं ?
(A) उपनिवेशक स्वराज्य (B) सांप्रदायिकता
(C) पूर्व स्वराज्य (D) तानाशआही
- (103) मस्जिद के संभयुक्त कमरे को क्या कहते हैं ?
(A) सहन (B) मक्सुरा
(C) लिवान (D) मेहराब
- (104) 'चौरी-चौरा' नामक कस्बा भारत के किस राज्य में है ?
(A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार
(C) छत्तीसगढ़ (D) पंजाब
- (105) 'भारत को पृथ्वी पर का स्वर्ग' मानने वाले प्रसिद्ध साहित्यकार कौन थे ?
(A) निजामुदीन औलिया (B) अमीर खुशरो
(C) मुल्ला दाऊद (D) जैनुलसबिदिन
- (106) श्रीनिवास रामानुज की याद में 22 दिसंबर को कौन सा दिवस मनाय जाता है ?
(A) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (B) राष्ट्रीय ऊर्जा दिवस
(C) राष्ट्रीय गणित दिवस (D) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा दिवस
- (107) संयुक्त राष्ट्र के महामंत्री के कार्यालय को क्या कहाजाता है ?
(A) अभिभावक समिति (B) अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय
(C) सचिवालय (D) प्रवर्तन निदेशालय
- (108) अंक के पीछे शून्य लगा करके लिखने की प्रक्रिया के शोधकर्ता कौन थे ?
(A) आर्यभट्ट (B) कात्यायन
(C) गृत्समद (D) ब्रह्मगुप्त
- (109) असीमा चटर्जी का योगदान किस क्षेत्र से संबंधित है ?
(A) चिकित्साविज्ञान (B) रसायनशास्त्र
(C) वनस्पतिशास्त्र (D) गणितशास्त्र
- (110) उत्तर भारत में किस संप्रदाय की श्रृंगार भक्ति के साथ कथक नृत्य का विकास हुआ है ?
(A) आर्य संप्रदाय (B) शैव संप्रदाय
(C) वैष्णव संप्रदाय (D) शाक्य संप्रदाय

- (111) भारत में नामक अध्रक का विशाल भंडार मिला है।
 (A) फ्लोगोपाइट (B) बायोटाइट (C) मस्कोवाइट (D) टिजनवल्डाइट
- (112) इतिहास में प्रसिद्ध 'अफीम युद्ध' किन दो देशों के बीज हुआ था ?
 (A) इंग्लैंड और चीन (B) चीन और जर्मनी
 (C) इंग्लैंड और अमेरिका (D) रूस और अमेरिका
- (113) प्रतिबंधित गिरफ्तारी (नजरबंदी) के अंतर्गत आरोपी को कितने समय तक नजरबंद रखा जा सकता है ?
 (A) 24 घंटे तक (B) 6 महीने तक (C) 3 महीने तक (D) आजीवन
- (114) कौन-से प्रकार की कृषि में वृक्षों को काटकर उन्हें जलाकर जमीन साफ कर वहाँ कृषि की जाती है ?
 (A) बागायती कृषि (B) सघन कृषि
 (C) सुखी कृषि (D) स्थलांतरित (झूम) कृषि
- (115) ICAR का पूरा नाम क्या है ?
 (A) भारतीय कृषि संशोधन कमिटि (B) अंतर्राष्ट्रीय कृषि संशोधन कमिटि
 (C) भारतीय कृषि संशोधन परिषद (D) अंतर्राष्ट्रीय कृषि संशोधन कमिटि
- (116) सही जोड़ मिलाइए।
 (अ) (ब)
 1. परतदार चट्टान A. ग्रेनाइट
 2. रूपांतरित चट्टान B. चूना पत्थर
 3. आग्नेय चट्टान C. संगमरमर (मार्बल)
 (A) 1 - A, 2 - C, 3 - B (B) 1 - B, 2 - C, 3 - A
 (C) 1 - C, 2 - B, 3 - A (D) 1 - B, 2 - A, 3 - C
- (117) शिक्षा क्षेत्र में क्रियात्मक संशोधन की संकल्पना किसके द्वारा प्रस्तुत की गई थी ?
 (A) स्टीफन एम. कोरे (B) गिलफर्ड (C) जिन पियाजे (D) गुड
- (118) गुजरात में सशस्त्र क्रांति की भूमिका किसने तैयार की थी ?
 (A) बारीन्द्रनाथ घोष (B) छोटुभाई पुराणी
 (C) अंबुभाई पुराणी (D) अरविंद घोष
- (119) बहुविकल्प प्रश्न सत्य / असत्य से उत्तम होते हैं क्योंकि उमें विद्यार्थी.....
 (A) को अपने आप से लिखना होता है। (B) अनुमान के संयोग कम होते हैं।
 (C) उत्तर जाने बिना उन्हें सुधार नहीं सकते। (D) सही उत्तर ज्ञान करने में कठिनाई का अनुभव करते हैं।
- (120) नई शिक्षा नीति के चार स्तंभ कौन-से है ?
 (A) पहुंच, इक्विटी, गुणवत्ता और जवाबदेही (B) शिक्षा, समानता, प्रतियोगिता एवं व्यावसायिकता
 (C) आधुनिकता, उदारता, सहजीवन और आत्मनिर्भरता (D) इनमें से एक भी नहीं

- (121) निम्नलिखित में से किस प्रकार की जमीन भारत के कुल क्षेत्रफल के लगभग 43% क्षेत्रफल में फैली हुई हैं ?
(A) काली जमीन (B) पर्वतीय जमीन
(C) लाल जमीन (D) कांप की जमीन
- (122) सतत मूल्यांकन का परिणाम विद्यार्थियों को अग्रसर करता है।
(A) लक्ष्य की ओर (B) आत्म मूल्यांकन की ओर
(C) अधिगम की ओर (D) ज्ञान की ओर
- (123) सदन की कार्यवाही शुरू करने तथा उसे जारी रखने के लिए पर्याप्त कुल सदस्यों में से उपस्थित सदस्यों की पर्याप्त संखेयां को क्या कहते हैं ?
(A) मंत्रीमंडल (B) विधायक दल
(C) कोरम (D) संसद सत्र
- (124) भारत में कुल बुआई क्षेत्र के कितने प्रतिशत क्षेत्र में धान्य फसल की कृषि होती है ?
(A) 75% (B) 80% (C) 76% (D) 50%
- (125) व्यापारतुला सकारात्मक बनाने के लिए सरकार द्वारा कौन-सा प्रोजेक्ट आरंभ किया गया है ?
(A) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (B) आत्मनिर्भर भारत
(C) मेक इन इंडिया (D) स्टार्टअप इंडिया
- (126) मिजोरम तथा त्रिपुरा का उच्च न्यायालय किस राज्य में स्थित है ?
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) असम (D) नागालैंड
- (127) संश्लेषण, विश्लेषण, मूल्यांकन, संगठन तथा समायोजन का मूल्यांकन करने के लिए किस प्रकार के प्रश्न उत्तम होते है ?
(A) वस्तुनिष्ठ (B) निबंधात्मक
(C) व्यक्तिनिष्ठ (D) तर्कनिष्ठ
- (128) किसी अवस्था विशेष में मानव शरीर के आकार, भार, कार्यशक्ति आदि में होने वाले परिवर्तन को क्या कहते हैं ?
(A) विकास (B) वृद्धि (C) ढहराव (D) इनमें से कोई नहीं
- (129) शिक्षा का मुख्य लक्ष्य क्या है ?
(A) रोजगार सृजन (B) आर्थिक स्ववर्लंबन
(C) समाज के प्रत्येक व्यक्ति का सर्वांगीण विकास (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- (130) 'नई शिक्षा नीति' का आदर्श वाक्य क्या है ?
(A) शिक्षित करें, प्रोत्साहित करें और प्रबुद्ध करें।
(B) शिक्षा प्राप्त करें, मार्गदर्शन प्रदान करें, कौशल्य विकसित करें।
(C) अध्यापन से जुड़ें, प्रायोगिक बने, सलाहकार बने।
(D) इनमें से एक भी नहीं।

- (131) युवा बेरोजगारों को नए विचारों के साथ उद्योग साहसिक बनकर स्वरोजगार की तरफ कौन-सी योजना प्रेरित करती है ?
(A) मेक इन इंडिया (B) स्टार्ट अप इंडिया
(C) स्वच्छ भारत अभियान (D) स्वच्छ भारत अभियान
- (132) भावात्मक उद्देश्य के अंतर्गत निम्न में से कौन सा नहीं आता ?
(A) ग्रहण करना (B) अनुक्रिया करना
(C) संगठन (D) विश्लेषण
- (133) मानव अधिकारों का घोषणापत्र किसने पेश किया ?
(A) ग्रेट ब्रिटेन (B) संयुक्त राष्ट्र
(C) युनिसेफ (D) विश्वबैंक
- (134) निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के क्षेत्रफल की दृष्टि से अधिक बड़ा है ?
(A) इंग्लैंड (B) पाकिस्तान
(C) कनाडा (D) थाईलैंड
- (135) 'PASA' का पूरा नाम लिखिए।
(A) प्रिवेनश ओफ एन्टिसोशियल एक्टे किटविटीज (B) प्रोटेक्शन ओफ एन्टिसोशियल एक्टिविटीज एक्ट
(C) प्रोबेशन ओफ एन्टिसोशियल एक्टिविटीज एक्ट (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
- (136) निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी सही नहीं है ?
(A) बंगाल - कुल्टी (B) झारखंड - जमशेदपुर
(C) कर्नाटक - भद्रावती (D) आंध्रप्रदेश - बर्नपुर
- (137) भारत सरकार द्वारा द्वावायुप्रदूषण नियंत्रण धारा (कानून) किस वर्ष में पारित किया गया ?
(A) 1971 (B) 2001
(C) 1981 (D) 1984
- (138) अभिकमित अध्ययन की जानकारी सर्वप्रथम किसने दी ?
(A) स्टीफन कोरे (B) डेविट एलन
(C) विलियम जोन्स (D) एच. जी. वेल्स
- (139) ई-नाम योजना का पूरा नाम क्या है ?
(A) Evergreen Agriculture Market (B) E-poral - National Agriculture Market
(C) Indian Agriartare Market (D) इनमें से कोई नहीं।
- (140) कौन सी नदी के पानी के लिए 1960 में भारत-पाकिस्तान के साथ समझौता हुआ था ?
(A) चिनाब (B) झेलम
(C) रावी (D) सिंधु

- (141) कौन से कानून के तहत अपना घर, खेत, कुआँ, तालाब बनाते या खनन करते समय अचानक कोई पौराणिक या प्राचीन कलात्मक वस्तु मिल जाए तो पुरातत्त्व विभाग को उसकी सूचना देनी होती है ?
(A) अति मूल्यवान कलाकृतियाँ संबंधित कानून (1972)
(B) भारतीय निधि व्यापार कानून (1876)
(C) प्राचीन स्मारकों, पुरातत्त्वीय स्थलों के अवशेषों का कानून (1958)
(D) भारतीय पुरातत्त्व कानून
- (142) वृद्धों की समस्याओं के प्रति लोगों का ध्यान खींचने के लिए संयुक्त राष्ट्र द्वारा कौन-से वर्ष को अंतर्राष्ट्रीय वृद्ध वर्ष के रूप में घोषित किया गया था ?
(A) सन् 1999 (B) सन् 1995
(C) सन् 2005 (D) सन् 2000
- (143) भारत में सर्वाधिक लोहा किस राज्य से प्राप्त होता है ?
(A) झारखण्ड (B) कर्नाटक
(C) असम (D) राजस्थान
- (144) प्लासी के युद्ध के समय बंगाल में किसका शासन था ?
(A) सिराज-उद्द-दौला (B) मीर कासीम
(C) रोबर्ट हमाइन (D) मीर जाफर
- (145) प्रथम विश्व युद्ध में कितने लोगों ने युद्ध में भाग लिया था ?
(A) लगभग 5.3 करोड़ (B) लगभग 6.5 करोड़
(C) लगभग 77 कलोड (D) लगभग 4 करोड़
- (146) प्रथम विश्वयुद्ध के अंत मे कौन सी संधि द्वितीय विश्व युद्ध का बीजारोपण हो गया था ।
(A) पेरिस संधि (B) गोल संधि
(C) वसेंल्स संधि (D) जमनी संधि
- (147) अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय नेदर लैड के कौन से शहर में है ?
(A) लेन (B) हेंग (C) टेन (D) मास्को
- (148) सन् 2003 में 13 वो शिखर सम्मेलन कहा आयोजित किया गया था ।
(A) क्वालालंपुर (B) जापान (C) इंग्लैंड (D) अमेरिका
- (149) वर्ग व्यवहार के 10 घटक की जानकारी किसने दी ?
(A) रुसो (B) एरिस्टोल (C) प्लूटो (D) नेड फ्लैडर्स
- (150) मेट्रो रेलवे प्रोजेक्ट को सफल बनाने वाले कौन थे ?
(A) ई. जी. धरन (B) सी. जी. धरन
(C) रामगोपाल (D) असीमा चट्टजी

- (151) 1976 के कौन से संविधान द्वारा प्रस्तावना में धर्म निरपक्ष शब्द को जोड़ा गया है ?
(A) 39 वे (B) 45 वे
(C) 40 वे (D) 42 वे

(152) भारत का संविधान कितने भागों में विभाजित है।
(A) 21 (B) 22
(C) 25 (D) 28

(153) वर्तमान में गुजरात राज्य में विधान सभा के सदस्यों की संख्या कितनी है ?
(A) 182 (B) 190
(C) 162 (D) 175

(154) एक या उससे अधिक खनिजों से बने संगठित ठोस पदार्थ को क्या कहते हैं।
(A) चट्टन (B) ज्वालामुखी
(C) चूना का पत्थर (D) कार्बन

(155) गंगा के डेल्टा प्रदेश को क्या कहा जाता है ?
(A) गगोत्री (B) सुंदरवन
(C) सोनगंगा (D) प्रयागघाट

(156) नर्मदा नदी की लम्बाई लगभग कितनी है ?
(A) 1315 कि.मी. (B) 1312 कि.मी.
(C) 1311 कि.मी. (D) 1318 कि.मी.

(157) गुजरात में जंगलों का अनुपात लगभग कितने प्रतिशत है।
(A) 15% (B) 20%
(C) 22% (D) 10%

(158) विश्व में जीवन सृष्टि की कुल कितनी प्रजातियाँ मिलती हैं ?
(A) 10 लाख (B) 15 लाख
(C) 12 लाख (D) 16 लाख

(159) असम का प्रसिद्ध त्यौहार कौन सा है ?
(A) बिहू (B) गणगौर
(C) दुर्गापूजा (D) रथयात्रा

(160) पोगल किस राज्य का मुख्य त्यौहार है ?
(A) आंध्रप्रदेश (B) तमिलनाडू
(C) मेघालय (D) सिक्किम

- (161) भोपाल गैस कांड किस गैस के रिसाव से हुआ था ?
(A) ओजोन (B) मील
(C) सल्फर डायोक्साइड (D) मिपेन
- (162) आस्ट्रेलिया प्रजा कहा से भारत में आयी थी ?
(A) अग्नि एशिया (B) चीन
(C) तुबेर (D) श्रीलंका
- (163) भारत के पूर्व, पश्चिम और दक्षिण तीनों दिशाओं में कितने किलो मीटर लंबाई वाला समुद्री तट है ?
(A) 7519 (B) 7517
(C) 7417 (D) 8000
- (164) गुजरात के कौन से स्थान पर सूर्य मंदिर आया है ?
(A) मोढेरा (B) वडनगर
(C) रेखातु (D) विजापुर
- (165) बिहार के पटना जिला के कौन से गांव के पास प्राचीन नांदला विद्यापीठ स्थित है ?
(A) मधुवानी (B) चौराचौरी
(C) वडंगाम (D) देहगाम
- (166) हम्पी कर्नाटक राज्य के कौन से जिला के होसपेट तहसील में स्थित है ?
(A) बेल्लारी (B) विजयपुर
(C) पट्टकल (D) छतरपुर
- (167) दिल्ली स्थित लाल किला का निर्माण शाहजहाँ ने कौन से ई. सन. में करवाया था ।
(A) 1638 (B) 1638
(C) 1538 (D) 1820
- (168) साभारगंज संग्रहालय कौन से राज्य में आया है ?
(A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र
(C) मध्यप्रदेश (D) आंध्रप्रदेश
- (169) काली जमीन अन्य किस नाम से जानी जाती है ?
(A) रेगीस्तानी जमीन (B) रेगुर जमीन
(C) लाल जमीन (D) पर्वतीय जमीन
- (170) गुजरात में कितने जैव आरक्षित क्षेत्र आये हैं ?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (171) भारत में तम्बाकू गुटका पर प्रतिबंध रखने वाला प्रथम राज्य कौन सा है ?
(A) नागालैंड (B) त्रिपुरा
(C) गुजरात (D) सिक्किम
- (172) बोक्साइड सर्वप्रथम 1821 में कौन से देश से प्राप्त हुआ था ?
(A) जर्मनी (B) इटली
(C) फ्रान्स (D) जापान
- (173) विश्व में अभ्रक के उत्पादन में प्रथम स्थान कौन सा देश है ?
(A) सिंगापेर (B) जर्मनी
(C) भारत (D) श्रीलंका
- (174) रेलमार्ग में भारत का स्थान विश्व में कौन सा आता है ?
(A) प्रथम (B) छठीय
(C) तीसरा (D) कोई भी नहीं
- (175) आर्थिक रूप से भारत कैसा देश है ?
(A) विकसित (B) पिछड़ा
(C) विकासशील (D) गरीब
- (176) विश्वभर में 'पर्यावरण' दिवस कब मनाया जाता है ?
(A) 10 जून (B) 8 जून
(C) 5 जून (D) 10 जुलाई
- (177) गुजरात सरकार ने महिलाओं के लिए सरकारी नौकरियों में कितने प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान किया है ?
(A) 33% (B) 35%
(C) 40% (D) 38%
- (178) संविधान के किस साहिकल के अनुसार अस्पृश्यता समाप्त की गई है ?
(A) आटिकल 25 (B) आटिकल 29
(C) आटिकल 17 (D) आटिकल 46
- (179) कक्षा नौवी के सामाजिक विज्ञान के पाठ्यपुस्तक के प्रथम पृष्ठ (कवर पेज) पर कौन से नृत्य का चित्र अंकित है ?
(A) भरतनाट्यम (B) कुचीपुड़ी
(C) मोहिनीअट्टम (D) कथक
- (180) अभ्यास महिला हेल्प लाइन का कौन का नंबर है ?
(A) 191 (B) 181
(C) 171 (D) 100

- (191) कक्षा मे शिक्षण कार्य होना चाहिए ?
(A) गहन (B) एक पक्षीय
(C) पारस्परिक क्रिया द्वारा (D) सरल
- (192) गंगा मे कौन-कौन सी नदियाँ मिलती हैं ?
(A) यमुना, घाघरा, गंडक और कोसी (B) यमुना, चंबल, घाघरा और कोसी
(C) यमुना, घाघरा, शारावती और कोसी (D) नर्मदा, घाघरा, गंडक और कोसी
- (193) 'विश्व ग्राहक अधिकार' दिवस कब मनाया जाता है ?
(A) 24 दिसंबर (B) 16 अप्रैल (C) 15 मार्च (D) 18 मार्च
- (194) उचित जोडे मिलाइए।
- | | |
|---|--------------------------------|
| (अ) | (ब) |
| 1. श्री महावीर जैन आराधना केन्द्र, कोबा | A. नई दिल्ली, दिली |
| 2. राष्ट्रीय संग्रहालय | B. मुंबई, महाराष्ट्र |
| 3. सालारगंज संग्रहालय | C. हैदराबाद आंध्रप्रदेश |
| 4. प्रिन्स ओफ वेट्स म्युजियम | D. गांधीनगर गुजरात |
| (A) (1-D), (2-A), (3-C), (4-B) | (B) (1-D), (2-A), (3-B), (4-C) |
| (C) (1-D), (2-B), (3-A), (4-D) | (D) (1-A), (2-B), (3-C), (4-D) |
- (195) कच्छ की खापरा कोडिया की गुफाओं को खोज किसके द्वारा की गयी थी ?
(A) सर जॉन मार्शल (B) दयाराम साहनी
(C) कर्नल मेके (D) के. का. शास्त्री
- (196) मोहे-जो-दडो की सिंधु संस्कृति का सर्जक और पाषाण युग की संस्कृति का उत्तराधिकारी किसे माना जाता है ?
(A) आर्य (B) द्रविड़ (C) मोंगोलाइड (D) निषादप्रजा
- (197) मेघालय मे कौन-सी बोली का उपयोग होता है ?
(A) गारो (B) मिजो (C) असमी (D) उड़िया
- (198) भारतीय मौसम विभाग की स्थापना कब की गई थी ?
(A) ई.सन 1875 (B) ई.सन 1905 (C) ई.सन 1947 (D) ई.सन 1950
- (199) एडोल हिटर 1919 मे कोन से दल मे शामिल हुआ था ?
(A) फासिस्ट दल (B) राष्ट्रीय समाजवादी जर्मन मजदूर दल
(C) साम्यवादी दल (D) इनमे से एक भी नहीं
- (200) भारत मे मूलभूत कर्तव्य दिवस मनाने का निश्चय कब से किया गया है ?
(A) 22 दिसंबर (B) 16 अप्रैल (C) 14 अप्रैल (D) 6 जनवरी



रफ कार्य हेतु

રફ કાર્ય હેતુ

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) બંડ નિરીક્ષકને ખુલ્લું (કવરમાં મુક્યા વગર) પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા બંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.