

रेलवे भर्तृबोड R.R.B. अजमेर (A.S.M) परीक्षा, 2009 का हल पेपर

1. बुलंद दरवाजा से संबंधित है

- (1) शेरशाह
- (2) बाबर
- (3) अकबर
- (4) जहांगीर

उत्तर:। (3)

2. सैय खेल अक्टूबर 27 को 17 अक्टूबर 2007 से हैदराबाद में आयोजित की गई, 2007. Which देश पदक की सबसे बड़ी संख्या जीता?

- (1) चीन
- (2) रूस
- (3) भारत
- (4) जापान

उत्तर:। (2)

3. रेलवे से अधिकतम आय हो जाता है

- (1) माल भाड़ा
- (2) यात्री किराया
- (3) विपणन
- (4) कोई नहीं

इनमें से (4) कोई नहीं

उत्तर:। (1)

4. आवाज क्या है?

- (1) ऊजा
- (2) गम
- (3) चुंबक
- (4) रे

उत्तर:। (1)

5. गम ऊजा का मुख्य स्रोत है

- (1) सूर्यकाश
- (2) बायोगैस
- (3) बिजली
- (4) प्राकृतिक गैस

उत्तर:। (1)

6. अरावली पहाड़ियों में स्थित है?

- (1) मय देश
- (2) राजथान
- (3) असम
- (4) झारखंड

उतर:। (2)

7. एक संयं? रोग ?तिरोधी हो सकता है कारण

- (1) लालू साद
- (2) योति बसु
- (3) सुी मायावती
- (4) एम कणानिधि

उतर:। (2)

नि?नलिखित जलडम?मय 9. जो अीका से यूरोप अलग?

- (1) Berring
- (2) Dobar
- (3) Gibraltar
- (4) Mulucca

उतर:। (3)

10 संयु?त रा?? जलवायु परिवतने स?मेलन 1000 लोग?.Bali मीथत है भाग लिया, जिसम?

12 दिन?के लिए 14 दिसंबर 2007 को 3 दिसंबर 2007 से बाली मआयोजित किया गया था

- (1) इंडोनेशिया
- (2) मलेशिया
- (3) मोर?को
- (4) चीन

उतर:। (1)

11. जाति ?यव?था के वणने मआया जाता है

- (1) ऋ?वेद
- (2) सैम वेद
- (3) Yajurva वेद

(4) अथवब्रैद

उत्तर:। (1)

क?मीर के अकबर कहा जाता है 12. कौन?

(1) Janulabeddin

(2) सिंकंदर

(3) रानी Didda

(4) स?ाट सं?ाम सिंह

उत्तर:। (1)

13. सीमा सड़क संगठन के अंतगले आता है

(1) र?ा

(2) शहरी विकास

(3) कॉर्पोरेट ??

(4) निजी ??

उत्तर:। (1)

नि?नलिखित निगम?मसे कौन भारत सरकार ?वारा पहली बार शु? किया गया था 14.?

(1) दामोदर घाटी निगम

(2) नेशनल थमले पावर कॉर्पोरेशन

(3) रा??ीय जल वि?युत निगम

(4) सभी से ऊपर

उत्तर:। (1)

15. बौ? धमके तीन र?न का एक हि?सा नि?न मसे कौन सा नहीं है?

(1) बु?

(2) संघा

(3) ध?म

(4) अहिंसा

उत्तर:। (4)

अंटाकटिका म?पहुंचने वाली पहली भारतीय कौन 16 साल का था?

(1) राकेश शमा?

(2) जी एस सिरोही

(3) बी.के. द?ता

(4) लालकृ?ण क?णा Nautial

उत्तर:। (2)

S.T.P. पर 17. एक संतृ?त समाधान है

- (1) बेरंग
- (2) गीन
- (3) लाल
- (4) लाल और हरे रंग

उत्तर:। (1)

18. निम्नलिखित मशु? तव है

- (1) लास
- (2) हीरा
- (3) लाइम
- (4) नमक

उत्तर:। (2)

19. जिस्म ?या है?

- (1) लाइम
- (2) लीचिंग पाउडर
- (3) लू ?यं?य
- (4) अमोनियम ?लोराइड पाउडर

उत्तर:। (3)

हड़पा सयता के घोड़की 20. हडियमयाए गए

- (1) लोथल
- (2) हड़पा
- (3) Surkotada
- (4) Mohanjodero

उत्तर:। (3)

एजी-निशान ?या 21. है?

- (1) तकनीक से कृषि उत्पादकता बढ़ाने के लिए
- (2) हरित ?ांति

वनपति तेल आदि के उत्पादन मयविता का (3) टे?ट

इनमसे (4) कोई नहीं

उत्तर:। (3)

22. कौन टे?ट ?ि केट मविकेट की सबसे बड़ी सं?या ले लिया है?

- (11) मुथैया मुरलीधरन
- (2) शेन वान?
- (3) अनिल कुंबले

(4) शोएब अतर

उतर:। (1)

23. 1947 मः 532 रियासततीन को छोडकर भारत को कजे मलिया गया था। निन मसे कौन सा तीन रियासतके बीच मझीं था?

(1) Junagarha

(2) भावनगर

(3) हैदराबाद

(4) कमीर

उतर:। (4)

निनलिखित गैसकी जो अमोनिया गैस तैयार करने के लिए योग किया जाता है 24.?

(1) नाइोजन और ऑसीजन

(2) नाइोजन और ऑसाइड

(3) नाइोजन और हाइोजन

(4) नाइोजन और कार्बन

उतर:। (3)

25. भारत के निनलिखित रायमसे हैं, जो मति यित आय सबसे यादा है?

(1) उड़ीसा

(2) असम

(3) मणिपुर

(4) केरल

उतर:। (4)

का आयात करके 26. – मुफति भारत मकारण किया गया है?

(1) गेहूं

(2) चावल

(3) चीनी

(4) पेलियम

उतर:। (4)

27. राडल देशकी बैठक महासचिव निवाधित किया गया था कौन 25 नवंबर, 2007 को युगांडा मआयोजित किया गया था?

(1) महेश शमा?

(2) कमलेश शमा?

(3) Bimalesh शमा?

(4) कैलाश शमा?

उत्तर:। (2)

28. किस देश में हिंदू मंदिर, दिसंबर 2007 में जमीन के लिए बहा दिया गया था?

- (1) इंडोनेशिया
- (2) मलेशिया
- (3) मॉरीशस
- (4) अफगानिस्तान

उत्तर:। (2)

दिशा-निर्देश (29-33): पढ़ाने से निम्नलिखित बीतने पढ़ें और उसके बाद कहा गया है या दिए गए चार विकल्पों में से बाहर से एक के लिए सबसे अच्छा जवाब चुनने के लिए पारित होने में निहित है या के आधार पर निम्न सवाल का जवाब।

जलियांवाला बाग में हुए नरसंहार की खबर सुनने पर, ऊधम सिंह अपने कुल में प्रतिष्ठित नहीं था लेकिन Armritsar के लिए एक दिन मले लिया और घटनास्थल का दौरा किया। वहाँ, वह एक घण्टा से अधिक मिनट के लिए खड़े हुए मिठी उठाया, उसके माथे पर मला और एक शीशी में कुछ डाल दिया। उन्होंने कहा कि रात तक उपवास किया। उनके परिवार के सदस्यों के अनुसार वह इसे से रक्षा में, हर सुबह पवित्र धूल पर ताजा फूल रखे। एक सुबह वह रावी नदी के पास गया और वह अपने खून का रंग के साथ उसके पानी रंगीन होगा वह वतंता की बाढ़ बुलाया बनाने के लिए या है कि वचन दिया। 1921 में विचार में इस उद्योग के साथ, वह पहले अफ्रीका में उतरा। वहाँ से वह मातृभूमि की मुक्ति के लिए काम कर रहे भारतीय आंदोलकों को पूरा करने में अमेरिका के लिए चला गया।

1923 में वह इंग्लैंड में उतरा। 1928 में वह भगत सिंह से एक जरी फोन के जवाब में भारत लौट आए। वह लाहौर पहुंचे तो वह शर्तों अधिनियम के उलंघन के लिए हिरासत में लिया गया था। उन्होंने कहा कि चार साल के सख्त कारावास की सजा के बाद जारी किया गया था। सन् 1935 में वह पुलिस के लिए एक पंचदेकर जमनी के लिए भाग निकले। बल्लिसे से, वह पेरिस पहुंचे और एक रिवावर खरीदी। उन्होंने कहा कि कारबाई के लिए तैयार रखा है और फिर से लंदन तक पहुंचने में कामयाब रहे। सर माइकल ओ 'डायर कैसटन हॉल में एक सेमिनार में भाग लेने के लिए गया था, जब अवसर 13 मार्च 1940 को आया था। सर माइकल भाषण के बाद अपनी सीट को फिर से शुरू करने के लिए निकला। ऊधम सिंह ने अपनी रिवावर से बाहर खींच लिया और उस पर गोली चलाई, सर माइकल एक चीख के बिना मर गया। ऊधम सिंह को गिरफ्तार कर लिया और अदालत ने उस पर मौत की सजा को पारित कर दिया 2 अप्रैल, 1940 को अदालत में पेश किया और कहा कि वह 3 जुलाई 1940 पर Pentonville जेल, लंदन में फांसी पर लटका दिया गया था।

29. ऊधम सिंह अमेरिका के लिए चला गया, जहां वह

- (1) मातृभूमि की मुक्ति के लिए भारतीय नागरिक? जुटाए
- (2) उपनिवेशवाद से लड़ने के लिए पया?त धन एक?
- (3) एक ही कारण के लिए काम कर रहे साथी नागरिक?से मुलाकात की
- (4) ?िट से देखकर चला गया

उ?तर:। (3)

30. कहाँ ऊधम सिंह सर माइकल की ह?या के लिए इ?तेमाल किया गया था जो हथियार खरीदा?

- (1) पेरिस
- (2) लाहौर
- (3) लंदन
- (4) बलिन

उ?तर:। (1)

31. ऊधम सिंह मस्सर माइकल O'Dwyer पर गोली चलाई

- (1) जलियांवाला बाग
- (2) Armritsar
- (3) लंदन
- (4) पेरिस

उ?तर:। (3)

ऊधम सिंह की गिर?तारी के एड लाहौर म?था 32., वह के लिए आरोप लगाया गया था

- (1) अं?ज?के खिलाफ अपने देशवासिय?को भड़काने
- (2) ?िटिश विरोधी ताकत?के साथ अपने संबंध
- (3) उसकी पहचान छिपाते और भूमिगत गतिविधिय?पर ले जाने
- (4) बिना लाइसंस के हथियार और गोला बा?द रखने

उ?तर:। (4)

वह था, जिसका मु?य कारण 33. ऊधम सिंह 1928 म?भारत लौटे:

- अपने खच?को पूरा करने के लिए धन की (1) कम
- (2) लाहौर से कुछ हथियार का उ?पादन करने के लिए
  - (3) ?िटिश पुलिस से बचने के लिए
  - (4) भारत म?एक ?ांतिकारी ?वारा कहा जाता है

उ?तर:। (4)

एक श?द सही है, जिनम?से एक चार अलग अलग तरीक?से ?प?ट किया गया है नि?नलिखित

??न 34.। वतनी सही श?द चुन?

- (1) संयोजन
- (2) Asemblage
- (3) Assemmlage

(4) Accemblage

उत्तर:। (1)

निम्नलिखित वाक्य म३5. दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनने के लिये रिक्त स्थानों की पूर्ति

दस्तावेजों उपलब्ध हों निरीक्षण।

(1) के

(2) के बारे में

(3) के साथ

(4) के लिए

उत्तर:। (4)

36. निम्नलिखित शब्दों में विशेषण चुनिए

(1) पसंद

(2) भट की

(3) प्रतिभा

(4) अर्थम?

उत्तर:। (2)

37. शब्द 'घाघ' का पर्याय लिखिए

(1) नौसिखिए

(2) अपठ

(3) बिकूल सही

(4) अपूण?

उत्तर:। (3)

38. निम्नलिखित वाक्य का हिस्सा इसमें एक व्याकरण या मुहावरेदार त्रुटि है, जो बाहर का पता लगाएं।

वे (1) / अतीत (3) / दो साल के बाद चैंपियनशिप (2) / आयोजन किया है। (4)

उत्तर:। (3)

निम्नलिखित शब्दों में म३9., एक शब्द सही है, जिनमें से एक चार अलग अलग तरीकों से, मत्तनी की गई है। वतनी सही शब्द चुनिए

(1) demmorage

(2) विलंब शुक

(3) demarrage

(4) demorage

उत्तर:। (2)

निम्नलिखित शब्दों में म४0, एक मुहावरेदार अभिव्यक्ति और इसके चार संभव अर्थ दिए गए हैं।



मुहावरेदार अभिप्रेत का सही अर्थता लगाएँ और दिए गए चार विकल्पों में अपने सही उत्तर का चयन:

अच्छी तरह से एक के पते खेलते ह?

- (1) एक अच्छा जुआरी कौशल दर्शाते
- (2) एक जादूगर का डंका जादू दिखा
- (3) का योग भावी प से इसका मतलब है
- जुआ (4) एक खेल

उत्तर: (3)

चार विकल्पों में 41., वह प्रार्थना दिए गए शब्द/वाक्यांश के लिए प्रतिस्थापित किया जा सकता है कि किसी एक को चुन और अपने जवाब के पत्र लिखें।

एक और बैल कहानी

- (1) एक अविश्वसनीय गपशप
- (2) एक बच्ची की कल्पित कहानी
- (3) एक झगड़ालू बातचीत
- संयुक्त रात के बराबर लोग के बीच (4) एक प्रयोगिता

उत्तर: (1)

42. टिप्पण्युक्त निम्नलिखित वाक्य का हिस्सा चुन और अपने जवाब के पत्र लिखें:

आदेश की संख्या (1)। /

उस आइटम के लिए है (2)। /

काफी वृद्धि हुई; उनमें से कई (3)। /

मिसे आएं ह (4)।

उत्तर: (2)

43. एक टिप्पण्युक्त निम्नलिखित वाक्य के हिस्से को पहचान और अपने जवाब के पत्र में चुन

अमेरिका में (1) / राष्ट्रपति चुनाव (2) / हर चार साल में आयोजित किया जाता है (3) कोई टिप्पण्युक्त

(4)

उत्तर: (3)

निम्नलिखित वाक्य में 44., दिए गए विकल्पों में सही विकल्प चुनने के वारा रिक्त स्थान की पूर्ति

‘राम अपने बॉस को नाराज कर दिया है। वह नौकरी छोड़ने के लिए है।

(1) हो सकता है

(2) होगा

(3) को चाहिए

इनमें से (4) कोई नहीं

उत्तर:। (2)

निम्नलिखित 45. में, एक खास शब्द के अलग अलग अर्थ हो रही तीन शब्द दिए गए हैं।  
चिन्हित उत्तर विकल्पों से उस शब्द का चयन करें (1), (2), (3) और (4)।  
गवाह, क; दशक

- (1) दशक
- (2) वतमान
- (3) पत्नी
- (4) सावधान

उत्तर:। (1)

बड़े अर्थ में लिखा निम्नलिखित शब्द के लिए 46., चार शब्दों के बीच सूचीबद्ध हैं (1),  
(2) (3) और (4)। इनमें से अपने जवाब के लिए मंजूरी देने के अर्थ में शब्द निकटतम चुनकर  
साबित करना

- (1) को मंजूरी
- (2) का औचित्य साबित
- (3) का इजहार
- (4) हक बहाल

उत्तर:। (2)

निम्नलिखित वाक्य 47., बोड हिंसा कोई टुटि है। उत्तर पसंद (1) मूल दोहराता है, अर्थात्  
तीन different हैं अर्थात् अर्थात् तीन विकल्पों में से सबसे अच्छा विकल्प का चयन करें। आप  
मूल वाक्य शब्दों का सबसे अच्छा तरीका बोड हिंसा दर्शाते करता है कि लगता है, आपका  
जवाब (1) चुनें।

“माता पिता और शिशु को सम्पत्ति, हाल ही में गठित किया गया है, मादक पदार्थों की लत के  
खतरों के बारे में चिंता करने के लिए रक्षा के बच और उनके लिए उपलब्ध हैं जो  
दवाओं, और कई माता पिता शिशु संगठनों के बारे में चिंतित आ जा रहे हैं।”

- (1) बच और उनके लिए उपलब्ध हैं जो दवाओं की रक्षा
- (2) बच और उनके लिए उपलब्ध हैं जो दवाओं की रक्षा करने
- (3) उन्हें उपलब्ध दवाओं से बचकी सुरक्षा
- (4) उन्हें दवाओं की उपलब्धता से बचकी सुरक्षा

उत्तर:। (3)

दिए गए चार उत्तर विकल्पों से 48., पेट, सबसे सटीक वाक्य देता है कि उत्तर का चयन,  
लेकिन मूल वाक्य का बोड भाग के अर्थ बदल नहीं है।

ऐसे लोगों की आवश्यकता नहीं है और भरोसा किया जा कभी नहीं होगा।

- (1) की आवश्यकता नहीं है और भरोसा किया जा कभी नहीं होगा

(2) है और वि?वास एड कभी नहीं होगा

(3) भरोसा किया गया है और कभी भरोसा किया जा कभी नहीं होगा

(4) है और किसी को उन पर भरोसा है और किसी को भी होगा कभी नहीं, कभी नहीं  
उ?तर:। (3)

नि?नलिखित बयान?मसे 49 मसे कौन सा गलत है?

(1) समु? मंजिल भूमि से अधिक पुराना है

(2) पहले च?ान?ठंडा ओ का एक परिणाम के ?प म?गठन किया गया था। पिघला हुआ मामला  
वे पानी की एजसी bythe का गठन किया गया है, ?यकि (3) तलछटी च?ान?भी जलीय च?ान?  
कहा जाता है

(4) और stalagmites चूने की जमा की गुफाओं म?याए जाते ह?

उ?तर:। (3)

सिंधु नदी ?णाली 50. मु?य हाइ?े इले??क पावर संभावित पाकि?तान म?है ?यकि भारत म?  
निहित है और नहीं:

(1) पन बिजली के लिए ज?रत के पाकि?तान की तुलना म?भारत म?अधिक से अधिक है

(2) भारत पन बिजली विकसित करने के लिए बेहतर तकनीक है

(3) भारत हाइ?े इले??क पावर विकसित करने के लिए एक अधिक से अधिक ?म बल दिया है

(4) इन नदिय?के पहाड़ के चरण?भारत म?झूठ बोलते ह?

उ?तर:। (4)

51. सूची- II के साथ सूची-म और नीचे दिए गए कूट का ?योग कर सही उ?तर का चयन:

सूची म?

सूची II

(एक) कपास

1. म?य?देश

(ख) ?ाम

2. Gujarat

(ग) काली मिच?

3. प?िचिम बंगाल

(घ) पाइन ए?पल

4. केरल

कोड: (क) (ख) (ग) (डी)

(1) 2 1 4 3

(2) 2 1 3 4

(3) 1 2 3 4

(4) 1 2 3 4

उत्तर:। (1)

अधिकतम ? मता पर मौजूद ?वारीय ऊजाके उत्पादन मः2.:

- (1) भावनगर
- (2) डिगबोई
- (3) कोचीन
- (4) लखनऊ

उत्तर:। (1)

53. राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 1 की जिम्मेदारी है

- (1) राज्य सरकार?
- (2) केन्द्रीय सरकार?
- (3) केन्द्रीय और राज्य सरकार?
- (4) स्थानीय शरीर सरकार?

उत्तर:। (3)

54. सुपरसोनिक जेट विमानोंके thinning द्वारा दूषण का कारण

- (1) सफर डाइऑक्साइड की परत
- (2) कार्बन डाइऑक्साइड की परत
- (3) ओजोन परत
- इनमेंसे (4) कोई नहीं

उत्तर:। (3)

निम्न मेंसे 55 मेंसे एक जो आमतौर पर खाद्य पौधों में 'कहा जाता है?

- (1) Sargassum
- (2) Morchella
- (3) Agaricus

इनमेंसे (4) कोई नहीं

उत्तर:। (3)

निम्न मेंसे 56., जो मानव शरीर में वृद्धि की एक आवश्यक कार्य नहीं है?

- (1) आंतरिक या शरीर की रक्षा करता है
- (2) एक संवेदी अंग के रूप में कार्य करता है
- (3) शरीर के तापमान को नियंत्रित करता है
- (4) शरीर को आकार देता है

उत्तर:। (4)

वृद्धि निरोधित करने के लिए बारी वृद्धि में परिवर्तित करने के लिए इन्सुलिन दिया 57.

डिवाइस कहा जाता है

- (1) इवटर
- (2) करनेवाला
- (3) संसमीटर
- (4) संसफामर

उत्तर:। (2)

58. पानी गमपानी की बोटल?यकि म?योग किया जाता है:

- (1) यह आसानी से शु? ?प म?गत किया जाता है
- (2) यह उ?च विशि?ट गम?है
- (3) यह स?ता है और हानिकारक नहीं है
- (4) यह पानी गम?करने के लिए आसान है

उत्तर:। (2)

59. पृ?वी के बाहर ही शु? करने के लिए ?कट होता है, जो रे मशन।

- (1) कॉ?मकरे
- (2) अ??ा वायलेट रे
- (3) अ?फा रे
- (4) बीटा रे

उत्तर:। (1)

60. एक ?य?ित को उसकी आंख?से करीब 75 से सीएमएस ह?जो ?प?ट ?प से व?तुओं को देखने के लिए नहीं कर सकते ह? ?या रोग वह से पीड़ित है?

- (1) ?टिवैष?य
- (2) रंग-अंधापन
- (3) निकट ??िट
- (4) दीघ??िट

उत्तर:। (4)

61. तेल एक दीपक ?यकि म?खाती तक बढ़ जाता है

- (1) तेल अ?थर है
- (2) तेल बहुत ह?का है
- (3) सतह तनाव घटना की
- (4) बाती के मा?यम से तेल के ?सार की

उत्तर:। (3)

रेलवे ?शि? ण सं?थान के बाद 62. वे ?िथत ह?जहां शहर?के साथ संकेत दिया गया है। गलत तरीके से मिलान किया जाता है जो बाहर का पता लगाएं।

- (1) रेलवे टाफ कॉलेज – वडोदरा  
(2) सिविल इंजीनियरिंग की भारतीय रेल संस्थान – पुणे  
(3) मैकेनिकल इंडियन रेलवे इंस्टीट्यूट और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग -Jamalpur  
(4) भारतीय रेलवे संस्थान सिनल और टेली कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग – मुंबई

उत्तर:। (4)

सूची- II के साथ 63. सूची- I और दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कर?

सूची I

सूची II

(जोनल रेलवे)

(हेडक्वार्टर)

(क) उत्तर-मध्य रेलवे

1. बिलासपुर

(ख) दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे

2. Allahabad

(ग) पश्चिम मध्य रेलवे

3. जबलपुर

(घ) पूर्व तट रेलवे

4. भुवनेश्वर

कोड। (क) (ख) (ग) (डी)

(1) 2 1 3 4

(2) 1 2 3 4

(3) 1 2 3 4

(4) 4 1 3 2

उत्तर:। (1)

भारतीय रेल नेटवर्क में 64, लगभग कितने यात्री सेवा वाहन (यात्री कोच) काम कर रहे हैं?

(1) 44,100

(2) 33,000

(3) 49,000

(4) 54,000

उत्तर:। (2)

65. जोनल रेलवे मुख्यालय कार्यालय में एक स्टेशन मास्टर विभाग के प्रिंसिपल सिर कौन हैं?

(1) मुख्य वाणिज्य बंधक

(2) के मुख्य सुरक्षा अधिकारी

(3) मुख्य कार्मिक अधिकारी

(4) मुख्य परिचालन बंधक

उत्तर:। (4)

उत्तर पश्चिम रेलवे और पूर्व मध्य रेलवे नामित 66. दो नए ट्रेनों से परिचालन / कार्यात्मक हो जाते ह?

- (1) 1 अक्टूबर 2002
- (2) 1 अगस्त 2002
- (3) 1 अगस्त 2003
- (4) 1 अक्टूबर 2003

उत्तर:। (1)

निम्नलिखित राज्य मध्ये एक म. 67, कर्कण रेलवे लाइन के माध्यम से इसे पारित नहीं होता है, फिर भी यह के.आर. म. राजधानी हि.सा है, हालांकि निगम। राज्य का नाम।

- (1) कनाटक
- (2) गोवा
- (3) तमिलनाडु
- (4) केरल

उत्तर:। (3)

भारत के उप राष्ट्रपति के चुनाव के संबंध म. 68. सभी संदेह और विवाद ने फैसला किया है

- (1) किसी राज्य के उच्च न्यायालय
- (2) मुख्य चुनाव आयुक्त
- भारत की (3) सुप्रीम कोर्ट
- भारत (4) राष्ट्रपति

उत्तर:। (3)

69. निम्नलिखित पदाधिकारियों पर विचार

1. केंद्रीय कैबिनेट सचिव
2. मुख्य चुनाव आयुक्त
3. केंद्रीय कैबिनेट मंत्री

भारत की 4. मुख्य न्यायाधीश

वरीयता में म. उनके सही अनु. म है,

- (1) 3, 4, 2, 1
- (2) 4, 3, 1, 2
- (3) 4, 3, 2, 1
- (4) 3, 4, 1, 2

उत्तर:। (3)

70. भारत के संविधान के मूल ढांचे का सि. का ता. पय है कि

- (1) संविधान के कुछ विशेषताएं ह. कि वे निराकृत नहीं किया जा सकता है कि यह करने के लिए बहुत ज. री ह?

(2) मौलिक अधिकार संशोधन या दूर नहीं लिया जा सकता

(3) संविधान के अनुच्छेद 368 मन्दिारित या के अनुसार छोड़कर मसंशोधन नहीं किया जा सकता

(4) संविधान की तावना मसंशोधन नहीं किया जा सकता

उतर:। (1)

संवैधानिक दजात है निमसे कौन सा 71.?

1. वित्त आयोग

2. योजना आयोग

3. ँीय परिषद

4. राँीय विकास परिषद

5. निवाचन आयोग

6. विववि्यालय अनुदान आयोग

(1) 1, 3 और 5

(2) एल और 5

(3) 1, 2, 5 और 6

(4) 1, 3, 5 और 6

उतर:। (2)

72. नियंक एवं महालेखा परीक निहित की टिपणी के साथ पर होने के कारण कारबाई करने की अंतिम जिमेदारी

भारत (1) के राँपति

भारत (2) के सुीम कोट

भारत की (3) संसद

(4) राँीय विकास परिषद

उतर:। (1)

73. मोहित, "अपने ही भाई के बेटे मेरी पनी का भाई है।" नीलम मोहित की पनी से संबंधित है कैसे नीलम करने के लिए कहा?

(1) चाची

(2) सास-कानून

(3) बहन

(4) निधारित नहीं किया जा सकता

उतर:। (1)

74. एक पयटक पूवकी दिशा म10 किमी ँइव और दाहिने हाथ की ओर मुड़ता है और एक और 3 किलोमीटर की ँइव लेता है। वह तो (अपने अधिकार के लिए बदल) पचिम एक और 3 किमी



की ओर ?इव। वह तो अपने बा? ओर मुड़ता है और एक ओर 2 किमी चलता है। बाद म?वह अपने अधिकार के लिए बदल जाता है और 7 किमी या? करता है। अपने शु?आती बिंदु से और किस दिशा म?वह कितनी दूर है?

- (1) 10 किमी पूव?
- (2) 9 km- उ?तर
- (3) 8 km- वे?ट
- (4) 5 किमी द?िण

उ?तर:। (4)

नीचे 75. सवाल है, म?और ?वितीय गिने दो तक?के बाद है। 'मजबूत' और 'कमजोर' तक?तय है और बाहर के जवाब देने के चार दिए गए विक?प?म?1', '2', '3' और '4'

??न:

भारत म?सभी ?यावसायिक कॉलेज?किसी भी वि?ववि?यालय से संब?ता के बिना अपने ?वय? के पा?य? म चलाने के लिए ?े?साहित किया जाना चाहिए?

तक?

(म)हाँ, यह पेशेवर ?शि? ण की तलाश है जो उन लोग?के लिए और अधिक अवसर पैदा करने के लिए एक ही रा?ता है।

ऐसे सभी कॉलेज?मइस तरह के पा?य? म संचालित करने के लिए सुस?िजत नहीं किया जा सकता है (?वितीय) नहीं, इस पेशेवर ?शि? ण की गुणव?ता कमजोर होगी।

- (1) केवल तक?म?मजबूत है
- (2) केवल तक??वितीय मजबूत है
- (3) दोन?म?और ?वितीय मजबूत ह?
- (4) म?और न ही ?वितीय न तो मजबूत है

उ?तर:। (2)

76. बयान: "मेरे लिए इंतजार न कर?म?द्वर से होना जैसे ही मेहमान?के आने के ?प म?दोपहर का भोजन लेने शु? कर सकते ह?"- अपने कार्यालय म?एक कंपनी के एक निदेशक से एक संदेश managers.-

मा?यताओं:

म?खते हुए मेहमान?का इंतजार कर वांछनीय नहीं है।

?वितीय। दोपहर के भोजन के समय म?तैयार नहीं हो सकता।

मा?यताओं के जो करने के लिए के ?प म?तय करने के लिए ऊपर दिए गए बयान और दो

मा?यताओं पर विचार बयान म?निहित है। दिए गए विक?प?म?1, 2, 3 और 4 म?से सही उ?तर चुन?

- (1) केवल धारणा म?निहित है

- (2) केवल धारणा ?वितीय निहित है  
(3) दोन?म और ?वितीय निहित ह?  
(4) म और न ही ?वितीय ना ही निहित है  
उतर:। (1)

आम धन म?77. कितने एशियाई देश?देखते ह?

- (1) 49  
(2) 51  
(3) 54  
(4) 57

उतर:। (3)

78. खान अ?दुल वृ? खान की जो कारब्राई; भारतीय ?वत?ता के प? म??दशन किया, लेकिन अं?जी पु?ष?के खिलाफ था?

लाल-कुत?शिवसेना (1) के गठन

एक अं?ज (2) की ह?या

लाल शटकी (3) ?यापार

Pakhtunistan (4) मांग

उतर:। (1)

?पये के लिए एक लेख की बि?ी पर 79। 270 म?12.5% की बढ़त है। इसकी लागत मू?य ?या है?

- (1) ?। 240  
(2) ?। 220  
(3) ?। 210  
(4) ?। 250

उतर:। (1)

एक ?िकोण के 80 कोण?अनुपात म?कर रहे ह?। 2: 3. सबसे बड़ी कोण हो जाएगा

- (1) 60 डि?ी  
(2) 30 डि?ी  
(3) 90 °  
(4) 75 डि?ी

उतर:। (3)

81 ?पये पर च? वृ? ?याज। 6% ?ति वषकी दर से 2500 बाद 2 साल हो जाएगा

- (1) ?। 309  
(2) ?। 318  
(3) ?। 320

इनमसे (4) कोई नहीं

उत्तर:। (1)

82.  $(999) 2 - (998) 22 = ?$

- (1) 1995
- (2) 1998
- (3) 1997
- (4) 1992

उत्तर:। (3)

83. एक आदमी 3 किलोमीटर प्रति घंटे की दर 4 किलोमीटर प्रति घंटे और अथ 4 किलोमीटर पर 6 किमी की दूरी मफैला है। उनकी औसत गति है

- (1) 9 एवं  $13/7$  किलोमीटर प्रति घंटे
- (2) 3 और  $17/09$  किलोमीटर प्रति घंटे
- (3) 5 एवं  $17/09$  किलोमीटर प्रति घंटे
- (4) 3 और  $5/9$  किलोमीटर प्रति घंटे

उत्तर:। (2)

84. एक लेख का लागत मूल्य रुपये है। 7840. 7% हासिल करने के लिए, लेख पर बेचा जाना चाहिए

- (1) ₹ 8,388.80
- (2) ₹ 8000
- (3) ₹ 8,383.80
- (4) ₹ 8,833.80

उत्तर:। (1)

85. दो पाइप मश: 10 मिनट और 30 मिनट मएक टके को भरने कर सकते ह और एक तिहाई पाइप 20 मिनट मपूरा टके खाली कर सकते ह? सभी तीन पाइप एक साथ खोल रहे ह तो टके हो जाएगा

- (1) 10 मिनट
- (2) 8 मिनट
- (3) 7 मिनट

इनमसे (4) कोई नहीं

उत्तर:। (4)

86.  $(4 * 4 * 4 + 3 * 3 * 3) / 13 =$

- (1) 7
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

उत्तर:। (1)

87.  $(6.25)^4 \div (6.25)^3 = ?$

- (1) 6.25
- (2) 6.025
- (3) 6.0025
- (4) 6.002

उत्तर:। (1)

राम और मोहन की उ? के बीच 88 अनुपात 4: 5 और कहा कि मोहन और अनिल के बीच 5: 6।  
तीन वष?की उ? का योग 90 साल हो, तो मोहन कितनी पुरानी है?

- (1) 24 वष?
- (2) 20 वष?
- (3) 30 साल
- (4) 25 वष?

उत्तर:। (3)

89.  $2/45$  का ?तिशत है?

- (1) 3 और  $4/9\%$
- (2) 4 व  $4/9\%$
- (3)  $4\%$
- (4)  $9\%$

उत्तर:। (2)

90. एक ए?स = ख है; ख Y = सी और जेड = एक, तो xyz =?

- (1) 1
- (2) -1
- (3) 2
- (4) 2

उत्तर:। (1)

91. सूची- II मरेलवे की शु?आत के वष?के साथ सूची-मके देश?के नाम और सूचिय?के नीचे  
दिए गए कूट का ?योग कर सही उत्तर का चयन:

सूची म?

सूची II

(देश?)

(रेलवे की शु?आत की वष?)

(क) ?िटेन

1. 1853

(ख) अमेरिका

2. 1829

(ग) भारत

3. 1825

(घ) ?ांस

4. 1830

कोड: (क) (ख) (ग) (डी)

(1) 2 1 4 3

(2) 4 1 3 2

(3) 3 4 1 2

(4) 1 2 3 4

उतर:। (3)

92. भारतीय रेल की लंबाई है

(1) अधिक से अधिक 5000 किमी

(2) से अधिक 5630 किमी

(3) अधिक से अधिक 6000 किमी

(4) से अधिक 6531 किमी

उतर:। (4)

93. सूची- II के साथ सूची- I की वतुओं और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके-

सही उतर का चयन:

सूची I

सूची II

(सबसे बड़ी आबादी)

(अमेरिका)

(क) जैनिय?

1. नगालड

(ख) बु?

2. राजथान

(ग) ईसाइय?

3. महारा??

(घ) मुसलमान?

4. Lakshadwip

कोड: (क) (ख) (ग) (डी)

(1) 2 1 4 3

(2) 2 3 1 से 4

(3) 1 2 3 4

(4) 1 2 3 4

उतर:। (2)

पंजाब रणजीत सिंह के राजा के 94. राजधानी थी

- (1) लाहौर
- (2) लुधियाना
- (3) मथुरा
- (4) ?ी नगर

उत्तर:। (1)

95. ?काश सं?लेषण म?जगह नहीं ले करता है

- (1) पौध?
- (2) कवक
- (3) बै?टीरिया
- (4) वायरस

उत्तर:। (4)

Nucleic ?ोटीन म?96, Uceriotic गुणसू??म?एक जैसे ह?

- (1) ?ोफेज़
- (2) मेटाफेज़
- (3) एनाफेज़ –

इनम?से (4) कोई नहीं

उत्तर:। (2)

?ोटीन की 97. किस ?कार के वायरस म?याया जाता है?

- (1) Lyco ?ोटीन
- (2) मा?यमिक ?ोटीन
- (3) ?ाथमिक ?ोटीन

इनम?से (4) कोई नहीं

उत्तर:। (3)

आयनिक ठोस म?98, बिजली के वेग है

- (1) तेजी
- (2) कमजोर
- (3) ठोस से कम
- (4) गैस से कम

उत्तर:। (1)

99. कोशिका विभाजन म?सबसे बड़ा चरण है

- (1) Liptotin
- (2) Zagotin
- (3) Pacotin

इनमसे (4) कोई नहीं  
उतर:। (3)

[rrbrailwayrecruitment.in](http://rrbrailwayrecruitment.in)