

ఉజ్వల భవితకు ప్రాథమిక విద్య వునాది

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం

హాడ్కోలో...

హాసింగ్ లండన్ లోని డివలప్ మెంట్ కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ (హాడ్కోలో కింది పోస్టుల భర్తీ ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 66
- పోస్టులు: సీనియర్ ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్, ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్, ఎజిఎం, సీనియర్ మేనేజర్, ట్రయినిటీ ఆఫీసర్ తదితరాలు
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: ఆగస్టు 11
- వెబ్సైట్: <https://hudco.org.in>

బిటిబిఎఫ్ లో..

ఇండో-టిబెటన్ బోర్డర్ పోలీస్ ఫోర్స్ (బిటిబిఎఫ్)లో కానిస్టేబుల్ పోస్టుల భర్తీకి నోటిఫికేషన్ విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 202
- పోస్టులు: కానిస్టేబుల్ (పయన్) (గ్రూప్ సీ నాన్ మినిస్టీరియల్)
- విభాగాలు: కార్పొంటర్, షుల్బర్, మేషన్, ఎలక్ట్రీషియన్
- దరఖాస్తు: ఆన్లైన్లో
- చివరితేదీ: ఆగస్టు 12
- వెబ్సైట్: <https://recruitment.itbpolice.nic.in>

రైల్వే లిమిటెడ్ లో...

ప్రభుత్వ సంస్థ రైల్వే లిమిటెడ్ లో కింది పోస్టుల భర్తీ ప్రకటన విడుదలైంది.

- మొత్తం ఖాళీలు: 24
- పోస్టులు: జనరల్ మేనేజర్, ఏడీజీఎం, రెసిడెంట్ ఇంజినీర్, సెక్యూరిటీ అఫీసర్, సైట్ ఇంజినీర్ తదితరాలు
- అర్హతలు, ఎంపిక తదితరాలు వెబ్సైట్లో చూడవచ్చు
- ఎంపిక: ఇంటర్వ్యూ, రాతపరీక్ష ద్వారా
- దరఖాస్తు: వెబ్సైట్లో
- వెబ్సైట్: www.rites.com

ఆన్లైన్లో స్టడీ మెటీరియల్



పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం

- డిఎస్సీ : మ్యాట్స్ మెథడ్, పాలిట్ కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ను స్కాన్ చేయండి.

జూలై 26 తరువాయి

అధ్యయనం - 4

సెక్షన్ 12

- పాఠశాల, ఉపాధ్యాయుల విధులు
- N2, N3, N4 పాఠశాలలో పాఠం పే న్యూన్ లో కూడా స్థానికంగా ఉండి 2 (డి), 2 (ఐ) కేటగిరీ అభ్యర్థులకు 25 శాతం సీట్లు ఉచితంగా కేటాయించాలి.
- ప్రభుత్వ పీఠా రియంబర్స్ మెంట్ ఇస్తుంది ఎన్4 పాఠశాల ప్రభుత్వ స్థలంలో ఏర్పాటు చేసిన, ప్రభుత్వం నుంచి సబ్సిడీ వంటి వాటిని పొంది ఉన్న వారికి పీఠా రియంబర్స్ మెంట్ సౌకర్యం వర్తిం చదు. కానీ 25 శాతం సీట్లు ఉచితంగా అందించాలి.

సెక్షన్ 18

- ప్రవేశ పరీక్ష నిర్వహించారా
- మొదటిసారి నిర్వహిస్తే - రూ. 25,000 జరిమానా, మళ్లీ మళ్లీ కొనసాగిస్తే ప్రతిసారి రూ. 50,000 జరిమానా
- డాన్షన్ వసూలు చేస్తే వసూలు చేసిన దానికి 10 రెట్లు జరిమానా విధించాలి

సెక్షన్ 14

- జనన ప్రమాణికల పత్రం లేదని అడ్మిషన్ నిరాకరించారా. తగిన అవకాశాలు కల్పించాలి
- 1886 జనన-మరణ రిజిస్ట్రార్ కార్యాలయం నుంచి డాక్టర్ / ఎన్ఎం ఇచ్చిన సర్టిఫికేట్
- అంగన్వాడీ పాఠశాలలో నమోదు చేసినది
- తల్లిదండ్రుల ప్రమాణికల పత్రం
- 6 నెలల వరకు సర్టిఫికేట్ అవకాశం

సెక్షన్ 15

- పాఠశాల అడ్మిషన్ సమయం పొడిగించి ముగిసిపోయిన తరువాత విద్యార్థి అడ్మిషన్ కి వచ్చిన కారణం తిరస్కరించకుండా అవకాశాన్ని కల్పించాలి.
- సాధారణ అడ్మిషన్ సమయం జూన్ 12 - ఆగస్టు 31 వరకు పొడిగించిన సమయం సెప్టెంబర్ 1 నుంచి మూడు నెలలు

సెక్షన్ 16

- ప్రాథమిక విద్య పూర్తికాకుండా విద్యార్థిని బయటకు పంపేయడం కాని, అదే తరగతిలో కొనసాగించడం కాని, వెనుక తరగతిలో చేయడం కాని చేయరాదు

సెక్షన్ 17

- విద్యార్థిని శారీరక, మానసిక వేధింపులకు గురిచేయరాదు

సెక్షన్ 18

- N4 పాఠశాలలు
- సూల్ సాస్టెట్ రిజిస్ట్రేషన్ యాక్ట్ - 1860 ని అనుసరించి ప్రైవేట్ పాఠశాలలు ఏర్పాటు చేసుకోవచ్చు
- ఈ చట్టం అమలు తరువాత ఏర్పాటు చేసే ప్రతి N4 పాఠశాల తప్పని సరిగా గుర్తింపును పొంది ఉండాలి. ఇది లేకపోయినా ప్రమాణాలు పాటించకపోయినా ముందుగా యాజమాన్యానికి నోటీస్ ఇవ్వాలి. సమాధానం కోసం 30 రోజులు సమయం ఇవ్వాలి. అనంతరం పాఠశాలలపై చర్య తీసుకునేటప్పుడు పిల్లల



డిఎస్సీ ప్రత్యేకం
విద్యార్థులకు

అధ్యయనం - 5

- ప్రణాళిక - (ఎన్ఎఫ్) - అభివృద్ధి, మూల్యాంకనం ప్రాథమిక విద్యను పూర్తిచేయడం సెక్షన్ 29
- ఎన్సీఈఆర్టీ, ఎన్సీఈఆర్టీ ప్రణాళిక అభివృద్ధి, మూల్యాంకనం చేపడతాయి
- అందవల్ల బిటీని కేంద్రం, రాష్ట్ర అకడమిక్ అథారిటీ అంటారు
- సెక్షన్ 30
- విద్యార్థి తన ప్రాథమిక విద్య పూర్తి చేసుకోవడానికి ఎటువంటి బోర్డ్ పరీక్షలో ఉత్తీర్ణత చెందాల్సిన అవసరం లేదు
- 1971లో నాన్ డిజిన్నెస్ విధానాన్ని ప్రకటించారు

అధ్యయనం - 6

- శిశు హక్కుల పరిరక్షణ, విద్యార్థులకు పర్యవేక్షణ
- సెక్షన్ 31
- పర్యవేక్షణ బాధ్యతలు ఎన్సీపీసీఆర్, ఎన్సీపీసీఆర్ లది
- సెక్షన్ 32
- విద్యార్థి తన ఏ ఇతర హక్కులకు భంగం కలిగినా స్థానిక అధికారికి ఫిర్యాదు చేసినప్పుడు '90 రోజుల్లో' పరిష్కరించాలి లేకుంటే ఎన్సీపీసీఆర్, ఎన్సీపీసీఆర్ కు అప్పీలు చేసుకోవచ్చు
- సెక్షన్ 33
- రాష్ట్ర నలహా సంఘం (రిఫర్ సెక్షన్ 33)
- జాతీయ నలహా సంఘం
- గెట్యూ సభ్యుల సంఖ్య - 15
- వీరిలో 1 చైర్మన్,
- మిగిలిన 13లో 50 శాతం మహిళలు అంటే సుమారు ఆరుగురు
- 13 మందిలో 1- ఉపాధ్యాయ విద్య, 1- పూర్ణ ప్రాథమిక విద్య, 1- ప్రత్యేక అవసరాల పిల్లల విద్య, 10- ప్రాథమిక విద్య నుంచి ఎంపిక చేస్తారు
- సెక్షన్ 34
- రాష్ట్ర నలహా సంఘం (రిఫర్ సెక్షన్ 33)

అధ్యయనం - 7

- ఇతర నిబంధనలు
- సెక్షన్ 35
- ఈ చట్టంలోని నిబంధనలు అమలుకు సరపోతాయని భావించిన సంస్కరణోత్తేంద్రం - రాష్ట్రాలకు, రాష్ట్రం - స్థానిక తరచుకు, స్థానికులు - పాఠశాలలకు, గుణంగా నోటిఫికేషన్ విడుదల చేస్తారు
- సెక్షన్ 24 - ఉపాధ్యాయ విధులు
- ఉపాధ్యాయుడు ప్రార్థన అనంతరం వచ్చినప్పుడు హాడ్ డీ లీఫ్ నమోదు చేయాలి
- ఉపాధ్యాయుడు విధి నిర్వహణలో సక్రమంగా లేదని భావిస్తే వెంటనే సస్పెండ్ చేయవచ్చు తగిన వివరణలతో ఒక అవకాశాన్ని ఇవ్వాలి.
- సెక్షన్ 25
- ఈ చట్టం అమలు తరువాత 6 నెలల లోపు ఉపాధ్యాయ విద్యార్థి నిష్క్రమణకు సరించడానికి అన్ని ప్రభుత్వాలు చర్యలు
- ఇది ప్రజలకు మంచి చేసే చట్టం కాబట్టి దీనిని వ్యతిరేకంగా కోర్టులో కేసులు నమోదు చేయరాదు
- సెక్షన్ 38
- ఈ చట్టంలో ఒక నిబంధన చేర్చాలన్నా... లేదా తొలగించాలన్నా పార్లమెంట్ ఉభయసభల అనుమతి తప్పనిసరి
- ఈ చట్టం వరుస సంఖ్య 35/2009
- భారతదేశ 60వ సంవత్సరం పార్లమెంట్ దీనిని చట్ట రూపం కల్పించింది
- ఎన్నికలు, జనాభా లెక్కలు, ప్రకృతి వి పత్రాలకు మాత్రమే వినయోగించాలి
- సెక్షన్ 28
- ప్రభుత్వ ఉపాధ్యాయులు తమకు తాము ప్రైవేట్ బోధనను చేపట్టకూడదు
- 1952 - 53 మొదటిసారి కమిషన్ ఈ విషయాన్ని ప్రస్తావించింది

చేపట్టాలి

- సెక్షన్ 26
- పాఠశాల నియమక అథారిటీ కేటాయిం చిన మొత్తం పోస్టుల్లో 10 శాతం ఖాళీలు మించకుండా చూసుకోవాలి
- సెక్షన్ 27
- విద్యోగ పరిధులు

జూలై 21 తరువాయి

ఫిజికల్ సైన్స్

- 143. కింది వాక్యాలను పరిశీలించి అసత్య వాక్యాలను తెలిపిన వారిని గుర్తించండి. జగతి - భూమి నుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే తరంగాలను భూకంప తరంగాలు అంటారు
- జీవిత - భూకంప తీవ్రతను కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం - భూకంపలేఖిని
- 1) జగతి 2) జీవిత 3) 1, 2 4) ఏదీకాదు
- 144. ఆవేశం కలిగి ఉన్న వస్తువు నుంచి భూమికి ఆవేశాలను బదిలీ చేసే ప్రక్రియను ఏమంటారు? 1) ఎలెక్ట్రోనిక్ 2) స్టాట్ నిర్మాణం 3) విద్యుత్ పూకం 4) ఏదీకాదు
- 145. కింది వాటిలో సరైనది గుర్తించండి. ఎ. పిడుగులు ఏర్పడే ప్రక్రియను విద్యుత్ ఉత్పాదకం అంటారు
- బి. ఆకాశంలో మెరుపులు ఏర్పడటం వల్ల వచ్చే దృశ్యని ఉద్భవం అంటారు
- సి. భూ అంతర్భాగంలో వచ్చే భూకంపాలు సుమామి అంటారు
- 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, సి 4) ఎ, బి, సి
- 146. కింది వాటిలో సరికానిది గుర్తించండి. ఎ. భూకంపం సంభవించినప్పుడు సముద్రాన్ని గుర్తించేది భూకంపదర్శిని బి. సముద్రాల అడుగుభాగంలో వచ్చే భూకంపాలును సుమామి అంటారు
- సి. భూమిలోపల ఉన్న పలకల కదలిక వల్ల భూ ఉపరితలంపై ఈ పలకలకు దరి దాపుల్లో ఉండే బలహీన ప్రాంతాలను సెస్మిక్ లేదా భూకంప ప్రభావిత ప్రాంతాలు అంటారు
- 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, సి 4) ఎ, బి, సి
- 147. కింది వాక్యాలను పరిశీలించి ఎవరు సత్యాన్ని తెలిపారో గుర్తించండి. శ్రావణీ - సజాతి ఆవేశాలు ఆకర్షించకుండా
- రమణీ - వస్తువులను ఒకదానితో ఒకటి రుద్దినప్పుడు వెలువడే విద్యుత్ ఆవేశాలు స్థిర ఆవేశాలు
- 1) శ్రావణీ 2) రమణీ 3) 1, 2 4) ప్రైవేట్ కావు
- 148. కింది వాటిలో అసత్యవాక్యాలను గుర్తించండి.

అజ్జీర్ సూఫీ తత్వాన్ని ప్రచారం చేసింది ఎవరు?



డిఎస్సీ, ఎస్జీటీ ప్రత్యేకం ప్రాక్టీస్ టిప్స్

- 1. ఆవేశాలు స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు ప్రవాహ విద్యుత్ గా మారుతుంది
- 2. విద్యుద్దర్శిని ద్వారా వస్తువు ఆవేశం కలిగి ఉంది అని తెలుసుకోవచ్చు
- 1) 1 2) 2 3) 1, 2 4) ప్రైవేట్ కావు
- 149. కింది వాటిలో సరైనది గుర్తించండి. ఎ. తలి ద్వారాకం పిగుడుల నుంచి భవనాలను రక్షిస్తుంది బి. మేఘాల మధ్య జరిగే ఉత్పన్నం వల్ల మెరుపులు ఏర్పడతాయి
- సి. మెరుపులు, పిడుగుల వల్ల ఆస్థనష్టం కలుగదు
- 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, సి 4) ఎ, బి, సి
- 150. కింది వాక్యాలను పరిశీలించండి. భాషన్ (ఆ) - ఆవేశం కలిగిన వస్తువును చేతితో తాకినప్పుడు ఆవేశం కోల్పోతుంది కారణం (ఆర్) - ఆవేశాలు శరీరం ద్వారా భూమిని వెలుతురు
- 1) (ఆ), (ఆర్)లు సత్యాలు, (ఎ) (ఆర్)కు సరైన కారణం
- 2) (ఆ), (ఆర్)లు సత్యాలు, (ఎ) (ఆర్)కు సరైన కారణం కాదు
- 3) (ఆ) సత్యం, (ఆర్) అసత్యం
- 4) (ఆ) అసత్యం, (ఆర్) సత్యం
- 151. కింది వాటిలో ఒక పదార్థం ఆవేశం సందర్భాలు ఏవి? ఎ. విద్యుద్దర్శిని ద్వారా వస్తువు బి. ఒక పదార్థం వద్దకు మరో ఆవేశం ఉన్న పదార్థాన్ని దగ్గరగా తెచ్చినప్పుడు సి. ఆవేశం లేని వస్తువుకు, వాహకం ద్వారా ఆవేశవహించినప్పుడు
- 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, బి, సి 4) ఎ, బి, సి
- 152. కింది వాటిలో సరైనది గుర్తించండి. ఎ. వస్తువు ఆవేశాన్ని గుర్తించడానికి విద్యుద్దర్శిని ఉపయోగిస్తారు బి. ఉన్న వస్తువులో రుద్దిన మరో టెలూన్ ను ఆకర్షించింది సి. పాలిథిన్ కాగితంతో రుద్దిన రీఫ్లెక్ట్, పాలిథిన్ కాగితంతో రుద్దిన మరో ఫిఫ్లెట్ ను వికర్షించింది
- 1) ఎ, బి 2) బి, సి 3) ఎ, సి 4) ఎ, బి, సి
- సాఫ్ట్ స్టడిస్
- 153. చిత్తబతుల ప్రధాన లోపం? 1) ఆకారం స్పష్టంగా ఉండదు 2) వాస్తవ ద్వారా తెలియదు 3) ప్రయాణ మార్గం తెలుసుకోవచ్చు 4) ప్రదేశాలను గుర్తించలేము
- 154. ఒక రోజు గంభీర కనిష్ట ఉష్ణోగ్రతలు కొలవడానికి ఉపయోగించే ధర్మామీటర్? 1) సిక్స్ ధర్మామీటర్ 2) సిక్స్ ధర్మామీటర్ 3) గెలియో ధర్మామీటర్ 4) విద్యుత్ ధర్మామీటర్
- 155. గ్రామ పెద్దగా చట్టానికి అధికారం మంజూరు చేసే మండలిలో సభ్యులు? 1) గోండు పురుషులు 2) గోండు పురుషులు, స్త్రీలు 3) గోండు గ్రామపెద్దలు 4) గోండు కుటుంబాల పురుష యజమానులు
- 156. మహాజనపద కాలం నాటి 'భద్రకా' అంటే? 1) గ్రామపాలకర్త 2) వ్యవసాయదారుడు 3) కులీనిని నిర్వాహకం 4) సైనికులు
- 157. బ్రజాడో ధర్మప్రచారం చేయడానికి అోకడు నియమించిన అధికారులు? 1) ధర్మమహాశ్రులు 2) రాజామంత్రిలు 3) ధర్మ రామబారులు 4) ఎవరూకాదు
- 158. కర్ణాటకలోని బాణాలో అభివృద్ధి ద్వారా కానడం ఏ రాజా కాలానికి చెందింది? 1) స్త్రీలపై వివక్ష చూపించారు 2) విగ్రహాలను వ్యతిరేకించారు 3) కుల వ్యవస్థ పాటించారు 4) అన్ని క్రతువులు వ్యతిరేకించారు
- 164. కింది వాటిలో సరికాని వాక్యం? 1) ప్రజలు మాట్లాడేది భాష 2) ప్రజలు రాసేది లిపి 3) ఒక భాషా వచనాలు 4) ఒక భాషా వచనాలు వేద భాషలోకి చేరవు
- 165. దక్షిణ భారతదేశంలో ప్రాచీన కాలంలో రాయదానికి ఉపయోగించిన సాధనాలు? 1) కాగితం, ఘంటం 2) తాటాకులు, ఘంటం 3) జంతుపర్పం, ఘంటం 4) చెక్క, ఘంటం
- 166. మొహాజీదారోలో నిర్మించిన మహా స్థూపం ఏది? 1) 8.8 మీ x 5 మీ. 2) 9.8 మీ x 6 మీ 3) 10.8 మీ x 6.4 మీ 4) 11.8 మీ x 7 మీ
- 167. నాలాగలి అనే ఏమగును బుద్ధుడు శాంతింపజేసే దృశ్యం కలిగిన శిల్పం ఎక్కడ ఉంది? 1) అమరావతి 2) కనగనహళ్లి 3) సాంచి 4) నాగార్జున కొండ
- 168. అశోకుడి గురించి సరికాని వాక్యం? 1) ధర్మ ప్రచారం కోసం ధర్మ మహాశ్రులను నియమించాడు 2) అశోకుడు కళింగ యుద్ధం తర్వాత జైన మతాన్ని స్వీకరించాడు 3) అశోకుడు దేవతాపూజలను, బలులను వద్దన్నాడు 4) రాక్షసైన శాసనాలను చెక్కించిన మొదటిరాజు
- 169. సింధూనాగరికతకు సంబంధించి సరైనది గుర్తించండి? 1) వీరు పశుపతిని, అమృతల్లిన అలాపించారు 2) వీరు రాచినిచ్చును పూజించారు 3) వీరిని పట్టణ నాగరికత
- 170. పశుపాపకులను మహారాష్ట్రలో ఏమని పిలుస్తారు? 1) కురుబ 2) ధంగర్ 3) కురుము 4) గోల్ల
- 171. సూర్యుని కిరణాలు ఏ రోజున భూమధ్యరేఖా నిలువుగా పడతాయి? 1) మార్చి 21 2) సెప్టెంబర్ 23 3) డిసెంబర్ 22 4) జూన్ 21
- 172. భూమి అక్షం ప్రవచనక్షత్రంవైపు వంగి తిరగడానికి గల పేరు? 1) పోలారిటీ ఆఫ్ ఎర్త్ 2) పోలారిటీ ఆఫ్ ఎర్త్ 3) పోలారిటీ ఆఫ్ ఎర్త్ అర్టికల్ 4) పోలారిటీ ఆఫ్ ఈక్వేటర్
- 173. ఒక బయల్లో 2 పట్టణాల మధ్య సముద్రం 6.5 CM గా చూపించారు. (CM=200km) అయితే ఆ రెండు పట్టణాల మధ్య వాస్తవ దూరం ఎంత? 1) 1000 కి.మీ 2) 1200 కి.మీ 3) 1300 కి.మీ 4) 1250 కి.మీ
- 174. 1000 మీటర్ల ఎత్తుకు వెళ్లే ఎంత ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది? 1) 1 డిగ్రీల సెల్సియస్ 2) 3 డిగ్రీల సెల్సియస్ 3) 6 డిగ్రీల సెల్సియస్ 4) 6.8 డిగ్రీల సెల్సియస్

జిహాలులు

143.4	144.2	145.1	146.4
147.2	148.1	149.1	149.1
150.1	151.4	152.3	153.2
154.2	155.4	156.3	157.1
158.3	159.3	160.3	161.4
162.4	163.8	164.4	165.2
166.4	167.1	168.2	169.4
170.2	171.2	172.2	173.8

ప్రాక్టీస్ టిప్స్ రాసినవి వారు ప్రెస్ - డిజిటాల్ సాఫ్ట్ - కళ్యాణ్ గాడ్ ఏకీకరణ స్టడీ సెంటర్, వికారాబాద్