

উপসর্গমিষ্ণ ২০২৫

Last Minute Suggestion

শিক্ষাবিভাগ সাজেশন

১০০ টি শর্ট প্রশ্ন

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 1

1) বুদ্ধি একটি -

ক) জন্মগত ক্ষমতা খ) অর্জিত ক্ষমতা গ) মানসিক ক্ষমতা ঘ) বংশগত ক্ষমতা

উত্তর - গ) মানসিক ক্ষমতা

2) অপারেশন ব্ল্যাকবোর্ড কোন স্তরের শিক্ষার জন্য কর্মসূচি?

ক) প্রাক প্রাথমিক খ) প্রাথমিক গ) উত্তর প্রাথমিক ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর - খ) প্রাথমিক

3) আগ্রহ হলো _____ মনোযোগ।

ক) ব্যবহারিক খ) আন্তরিক গ) অসুপ্ত ঘ) সুপ্ত

উত্তর - ঘ) সুপ্ত

4) প্রচেষ্টা ও ভুলের তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

ক) থর্নডাইক খ) থর্নবেরী গ) মিল্টন ঘ) মেন্ডিস

উত্তর - ক) থর্নডাইক

5) 'C' বুদ্ধির সংজ্ঞা দিয়েছেন মনোবিদ -

ক) প্যাভলভ খ) ভার্নন গ) স্পিয়ারম্যান ঘ) থর্নডাইক

উত্তর - খ) ভার্নন

6) কোহলারের পরীক্ষায় শিম্পাঞ্জির নাম কি ছিল?

ক) সাহেব খ) আলাদীন গ) সুলতান ঘ) সুলতান

উত্তর - গ) সুলতান

7) প্রাচীন অনুবর্তন তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

ক) প্যাভলভ খ) ভার্নন গ) থর্নডাইক ঘ) কোহলার
উত্তর - ক) প্যাভলভ

8) নবোদয় বিদ্যালয় গঠনের কথা কোন কমিশনে বলা হয়েছে?

ক) জাতীয় শিক্ষানীতি 1980 খ) জাতীয় শিক্ষানীতি 1982 গ) জাতীয়
শিক্ষানীতি 1984 ঘ) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986
উত্তর - ঘ) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986

9) গাণিতিক গড়কে বলে -

ক) মিন খ) মিডিয়ান গ) মোড ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর - ক) মিন

10) "Abilities of Man"- গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক) ভার্নন খ) প্যাভলভ গ) পাবেল ঘ) স্পিয়ারম্যান
উত্তর - ঘ) স্পিয়ার ম্যান

शिक्षाविज्ञान आडेशन

SET - 2

1) অপারেট অনুবর্তনের প্রবর্তক কে?

ক) পাভলভ খ) মৈগান গ) কোহলার ঘ) স্কিনার
উত্তর - ঘ) স্কিনার

2) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিক্ষণ মূলত সম্ভব হয় -

ক) অনুশীলনের মাধ্যমে খ) অনুকরণের মাধ্যমে গ) বুদ্ধির দ্বারা ঘ)
ভুলের মাধ্যমে
উত্তর - গ) বুদ্ধির দ্বারা

3) রাশি বিজ্ঞানে উচ্চ স্কোর ও বিস্তৃতি যদি 120 এবং 30 হয়, তাহলে
নিম্ন স্কোর হবে -

ক) 60 খ) 90 গ) 150 ঘ) 180
উত্তর - খ) 90

4) কোঠারি কমিশন বা ভারতীয় শিক্ষা কমিশন বিদ্যালয়ের শিক্ষার কটি
স্তরের কথা বলেছেন?

ক) দুটি খ) তিনটি গ) চারটি ঘ) পাঁচটি
উত্তর - ক) দুটি

5) গ্রামীণ বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার কথা যে কমিশনে বলা হয়েছে সেটি
হল -

ক) মুদালিয়ার কমিশন খ) রাধাকৃষ্ণন কমিশন গ) কোঠারি কমিশন ঘ)
সিংঘম কমিশন
উত্তর - খ) রাধাকৃষ্ণন কমিশন

6) কোঠারি কমিশনের সুপারিশ অনুযায়ী উচ্চ প্রাথমিক স্তরের সময়কাল হল -

ক) চার বা পাঁচ বছর খ) পাঁচ বছর গ) ছয় বছর ঘ) সাত বছর
উত্তর - ক) চার বা পাঁচ বছর

7) বহুমুখী বিদ্যালয়ের স্থাপনার কথা কোন কমিশনে বলা হয়েছে?

ক) রাধাকৃষ্ণন কমিশন খ) মুদালিয়ার কমিশন গ) জাতীয় শিক্ষানীতি ঘ) কোহলার কমিশন
উত্তর - খ) মুদালিয়ার কমিশন

8) জাতীয় বয়স্ক শিক্ষা নীতি কতো সালে প্রবর্তিত হয়?

ক) 1987 সালে খ) 1968 সালে গ) 1976 সালে ঘ) 1978 সালে
উত্তর - গ) 1978 সালে

9) নীচের কোনটি জ্যাকডেলর দেওয়া শিখনের স্তম্ভ নয়?

ক) জ্ঞান অর্জনের জন্য শিক্ষা খ) একসাথে থাকার শিক্ষা গ) সকলকে সাহায্য করার শিক্ষা ঘ) কর্মের জন্য শিক্ষা
উত্তর - গ) সকলকে সাহায্য করার জন্য শিক্ষা

10) ডেলর কমিশনের প্রতিবেদন কবে প্রকাশিত হয়?

ক) 1996 সালে খ) 1998 সালে গ) 2000 সালে ঘ) 2002 সালে
উত্তর - ক) 1996 সালে

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 3

1) মানসিক ক্ষমতা সংক্রান্ত বহু উপাদান তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

ক) স্পিয়ার ম্যান খ) থর্নডাইক গ) থাস্টোন ঘ) গিলফোর্ড

উত্তর - গ) থাস্টোন

2) ডেলর কমিশনের প্রতিবেদন প্রকাশিত হয় -

ক) 1996 সালে খ) 1997 সালে গ) 1998 সালে ঘ) 2000 সালে

উত্তর - ক) 1996 সালে

3) "আগ্রহ হলো সুপ্ত মনোযোগ ও মনোযোগ হলো সুপ্ত আগ্রহ"- একথা কে বলেছেন?

ক) রাসেল খ) ড্রেভার গ) ম্যাকডুগাল ঘ) লডেল

উত্তর - গ) ম্যাকডুগাল

4) 7, 10, 11, 14, 15, 16 এবং 18 স্কোর গুলির মধ্যম মান কতো?

ক) 11 খ) 14 গ) 11.5 ঘ) 12

উত্তর - খ) 14

5) শ্রেণী 40-45 শ্রেণীর সীমানা (নিম্ন ও উচ্চ) হল -

ক) 39.5 - 45.5 খ) 34.5 - 39.5 গ) 36.5 - 42.5 ঘ) 42.5 - 49.5

উত্তর - ক) 39.5- 45.5

6) এর মধ্যে কোনটি প্রাক- প্রাথমিক বিদ্যালয় নয়?

ক) মন্টেসরি স্কুল খ) কেজি স্কুল গ) নার্সারি স্কুল ঘ) নিম্ন বুনিয়াদি স্কুল

উত্তর - ঘ) নিম্ন বুনিয়াদি স্কুল

7) ঠোঁট নাড়া পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় -

ক) মূকদের জন্য খ) মানসিক প্রতিবন্ধীদের জন্য গ) মূক ও বধিরদের জন্য ঘ) অন্ধদের জন্য

উত্তর - গ) মূক ও বধির দেব জন্য

8) একটি মাল্টিমিডিয়ায় উদাহরণ হলো -

ক) রেডিও খ) কম্পিউটার গ) অডিও ক্যাসেট ঘ) টেলিফোন

উত্তর - খ) কম্পিউটার

9) মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদের সভাপতি ছিলেন -

ক) এস রাধাকৃষ্ণণ খ) এ লক্ষ্মণস্বামী মুদালিয়র গ) জাকির হোসেন ঘ) ডি এস কোঠারি

উত্তর - ঘ) ডি এস কোঠারি

10) স্ক্রিন রিডার যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় -

ক) দৃষ্টিহীনদের জন্য খ) মূকদের জন্য গ) বধির দেব জন্য ঘ) প্রতিবন্ধীদের জন্য

উত্তর - ক) দৃষ্টিহীনদের জন্য

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 4

1) দৃষ্টিহীন শিশুদের শিক্ষণ পদ্ধতি হলো নিম্নলিখিত কোনটি?
ক) বাচনিক পঠন খ) হস্ত মুদ্রা পদ্ধতি গ) কম্পিউটার পদ্ধতি ঘ) ব্রেইল পদ্ধতি

উত্তর - ঘ) ব্রেইল পদ্ধতি

2) বয়স্ক শিক্ষাকে সামাজিক শিক্ষা হিসেবে অভিহিত করেন কে?
ক) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ খ) এপিজে আবদুল কালাম গ) রাজেন্দ্র প্রসাদ ঘ) ডক্টর রাধা কৃষ্ণন

উত্তর - ক) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ

3) কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতি কেন্দ্র কোনটি ?

ক) RAM খ) ROM গ) CPU গ) Monitor

উত্তর - খ) ROM

4) যে বিদেশী শিক্ষাবিদ বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের সদস্য ছিলেন তিনি হলেন -

ক) ডক্টর জি এফ ডাফ খ) জন ক্রিস্টি গ) হেগেল ঘ) উইলিয়াম ব্রুস

উত্তর - ক) ডক্টর জি এফ ডাফ

5) শিক্ষাকে যুগ্ম তালিকাভুক্ত করা হয় সংবিধানের যে সংশোধনীতে

ক) 45 তম খ) 62 তম গ) 42 তম ঘ) 48 তম

উত্তর - গ) 42 তম

6) সরকারি চাকুরী সংক্রান্ত সম-সুযোগের কথা বলা হয়েছে সংবিধানের যে ধারায় -

ক) 13 নম্বর খ) 14 নম্বর গ) 15 নম্বর ঘ) 16 নম্বর

উত্তর - ঘ) 16 নম্বর

7) সাক্ষরতার সক্ষমতা সচেতনতা এই কথাটি যুক্ত কোন শিক্ষার সঙ্গে -

ক) নারী শিক্ষার সঙ্গে খ) বয়স্ক শিক্ষার সঙ্গে গ) প্রতিবন্ধীদের শিক্ষার সঙ্গে ঘ) নবোদয় বিদ্যালয়ের শিক্ষার সঙ্গে

উত্তর - খ) বয়স্ক শিক্ষার সঙ্গে

8) মনোযোগের একটি অভ্যন্তরীণ উদ্দীপক হল -

ক) মেজাজ খ) আকার গ) গতিশীলতা ঘ) সহনশীলতা

উত্তর - ক) মেজাজ

9) অন্তর্দৃষ্টি মূলক শিক্ষণ হিসেবে শিম্পাঞ্জির ওপর প্রয়োগ করেন কোন বৈজ্ঞানিক ?

ক) পাভলভ খ) স্কিনার গ) থর্নডাইক ঘ) কোলার

উত্তর - ঘ) কোলার

10) Statistics শব্দটি যে ল্যাটিন শব্দ থেকে এসেছে সেটি হলো -

ক) Status খ) Static গ) Stat ঘ) Statics

উত্তর - ক) status

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 5

1) মুদালিয়ার কমিশনের মতে মধ্যশিক্ষা পর্ষদের সভাপতি হবেন -
ক) মুখ্য সচিব খ) রাজ্যের শিক্ষা আধিকারিক গ) শিক্ষামন্ত্রী ঘ) শিক্ষা সচিব

উত্তর - খ) রাজ্যের শিক্ষা আধিকারিক

2) গেস্টাল্ট শব্দের অর্থ কি?

ক) অবয়ব খ) ছবি গ) ছাপ ঘ) আঁকা

উত্তর ক) অবয়ব

গ) স্পিয়ার ম্যান -এর " থ্রি উপাদান তত্ত্বে" সাধারণ মানসিক ক্ষমতাকে কি দিয়ে সূচিত করা হয় ?

ক) S দ্বারা খ) C দ্বারা গ) P দ্বারা ঘ) G দ্বারা

উত্তর - ঘ) G দ্বারা

4) পাভলভের "শিখন তত্ত্বে" প্রাচীন অনুবর্তন কে বলা হয় -

ক) S টাইপ অনুবর্তন খ) R টাইপ অনুবর্তন গ) U টাইপ অনুবর্তন ঘ) অপানুবর্তন

উত্তর - ক) S টাইপ অনুবর্তন

5) গুণগত তথ্য হলো -

ক) ওজন খ) মেধা গ) আয় ঘ) বয়স

উত্তর - খ) মেধা

6) কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপের নির্ভরযোগ্য পরিমাপ হলো -

ক) Mode খ) Median গ) Average ঘ) Mean

উত্তর - ঘ) Mean

6) কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপের নির্ভরযোগ্য পরিমাপ হলো -
ক) Mode খ) Median গ) Average ঘ) Mean
উত্তর - ঘ) Mean

7) বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা কমিশনের সদস্য সংখ্যা হল -
ক) 8 জন খ) 9 জন গ) 10 জন ঘ) 12 জন
উত্তর - গ) 10 জন

8) রাধাকৃষ্ণন কমিশনের সভাপতি হলেন
ক) ডক্টর মেঘনাদ সাহা খ) ডক্টর নির্মল কুমার সিদ্ধান্ত গ) ডক্টর জাকির
হোসেন ঘ) ডক্টর রাধা কৃষ্ণন
উত্তর - খ) ডঃ নির্মল কুমার সিদ্ধান্ত

9) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশনের সভাপতি ছিলেন -
ক) ডঃ লক্ষণ স্বামী মুদালিয়ার খ) অনাথ বন্ধু বসু গ) এস টি ব্যাস ঘ)
শ্রীমতি হংসরাজ মেহতা
উত্তর - খ) অনাথ বন্ধু বসু

10) বিদ্যালয় স্তরে পাঠ্যক্রম রচনা করে
ক) NCERT খ) CIBE গ) NCRT ঘ) UGC
উত্তর - ক) NCERT

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 6

1) প্রত্য্যভিজ্ঞা কথাটির অর্থ হলো -

ক) শোনা খ) চিনে নেওয়া গ) শিখে নেওয়া ঘ) মনে রাখা
উত্তর - খ) চিনে নেওয়া

2) শিখনের দ্বিতীয় স্তর -

ক) ধারণ খ) প্রত্য্যভিজ্ঞা গ) গ্রহণ ঘ) পুনরুদ্ধেক
উত্তর - ক) ধারণ

3) গ্যাগনের টাইপ হলো -

ক) ৬ টাইপ খ) ৮ টাইপ গ) ১০ টাইপ ঘ) ১২ টাইপ
উত্তর - খ) ৮ টাইপ

4) গ্যাগনের শিখন এর শেষ স্তরটি হল -

ক) বাচনিক শিখন খ) সংকেত মূলক শিখন গ) ধারণার শিখন ঘ) সমস্যা
সমাধান শিখন
উত্তর - ঘ) সমস্যা সমাধান শিখন

5) পুনরুদ্ধেক কথাটির অর্থ হল -

ক) মনে করা খ) পড়া গ) শেখা ঘ) বলা
উত্তর - ক) মনে করা

6) পরিণমন ও শিখন হলো -

ক) ব্যক্তি নির্ভর প্রক্রিয়া খ) পরিবার নির্ভর প্রক্রিয়া গ) বিদ্যালয় নির্ভর
প্রক্রিয়া ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর - ক) ব্যক্তি নির্ভর প্রক্রিয়া

শিক্ষাবিজ্ঞান সাজেশন



7) প্রেরণার উদ্ভব হয় -

ক) মনোযোগ থেকে খ) দুঃখবোধ থেকে গ) আনন্দ থেকে ঘ) অভাব
বোধ থেকে

উত্তর - ঘ) অভাব বোধ থেকে

8) মনোযোগের একটি বাহ্যিক নির্ভরতা হলো

ক) তীব্রতা খ) মেজাজ গ) আকার ঘ) গতিশীলতা

উত্তর - ক) তীব্রতা

9) কেলাসিত বুদ্ধি কথাটির প্রবক্তা হলেন -

ক) থার্সটোন খ) গারনার গ) ক্যাটেল ঘ) ভার্নার

উত্তর - গ) ক্যাটেল

10) মনোযোগের একটি আভ্যন্তরীণ উদ্দীপক হল -

ক) মেজাজ খ) তীব্রতা গ) গতিশীলতা ঘ) আকার

উত্তর - ক) মেজাজ

शिक्षाविज्ञान आडेशन

SET - 7

1) মনোযোগের ব্যক্তিগত নির্ধারক হল -

ক) পুরস্কার খ) তিরস্কার গ) অভিনবত্ব ঘ) আগ্রহ
উত্তর - ঘ) আগ্রহ

2) মনোযোগের একটি নির্ধারক তত্ত্ব হলো -

ক) রং খ) জাতি গ) ক্ষমতা ঘ) পরিনমন
উত্তর - ক) রং

3) "আগ্রহ হলো সুপ্ত মনোযোগ এবং মনোযোগ হল ক্রিয়াশীল আগ্রহ"-
এ কথাটি কে বলেছেন ?

ক) ড্রিভার খ) রাসেল গ) ম্যাকডুগাল ঘ) লেভেল
উত্তর - গ) ম্যাকডুগাল

4) Theory of Intelligence - এর লেখক হলেন -

ক) স্পিয়ারম্যান খ) গার্ডনার গ) জন ডিউই ঘ) থাস্টোর্ন
উত্তর - খ) গার্ডনার।

5) মানসিক ক্ষমতার দলগত উপাদান নামক তত্ত্বের প্রবর্তক কে ?

ক) স্পিয়ারম্যান খ) থর্নডাইক গ) থাস্টোর্ন ঘ) রাসেল
উত্তর - গ) থাস্টোর্ন

6) মানসিক ক্ষমতার সংক্রান্ত দ্বি উপাদান তত্ত্বের প্রবর্তক হলেন -

ক) রাসেল খ) স্পিয়ারম্যান গ) থর্নডাইক ঘ) লভেল
উত্তর - গ) থর্নডাইক

7) "বুদ্ধি হলো শেখার ক্ষমতা " - একথা কে বলেছেন?

ক) প্লেটো খ) অ্যারিস্টটল গ) রাসেল ঘ) থর্নডাইক

উত্তর - ঘ) থর্নডাইক

8) গ্যাগনের শিখন- এর প্রথম স্তরটি হল -

ক) বাচনিক শিখন খ) সংকেত মূলক শিখন গ) ধারণার শিখন ঘ) সমস্যা সমাধান শিখন

উত্তর - ক) বাচনিক শিখন

9) পরিনমন হল -

ক) স্থায়ী প্রক্রিয়া খ) অস্থায়ী প্রক্রিয়া গ) ক্ষণস্থায়ী প্রক্রিয়া ঘ) ইচ্ছাধীন প্রক্রিয়া

উত্তর - ক) স্থায়ী প্রক্রিয়া

10) শিখনের সীমা নির্ধারিত হয় যার দ্বারা -

ক) আগ্রহ খ) বুদ্ধি গ) পরিনমন ঘ) শিক্ষণ ক্ষমতা

উত্তর - গ) পরিনমন

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 8

- 1) ঘন্টাধ্বনি শুনে কুকুরের লালা ক্ষরণ হলো একটি -
ক) স্বাভাবিক প্রক্রিয়া, খ) অস্বাভাবিক প্রক্রিয়া গ) অনুবর্তিত প্রক্রিয়া ঘ) অনাবর্তিত প্রক্রিয়া
উত্তর - গ) অনুবর্তিত প্রক্রিয়া
- 2) প্রাচীন অনুবর্তনে কোন উদ্দীপকটি তুলনামূলক ভাবে বেশি শক্তিশালী হয়?
ক) অনাবর্তিত প্রক্রিয়া খ) অনুবর্তিত প্রক্রিয়া গ) পরিবেশগত প্রক্রিয়া ঘ) স্বাভাবিক প্রক্রিয়া
উত্তর - ক) অনাবর্তিত প্রক্রিয়া
- 3) অপারেণ্ট অনুবর্তন তত্ত্বের প্রবক্তা কে?
ক) প্যাভলভ খ) স্কিনার গ) রাসেল ঘ) থর্নডাইক
উত্তর - খ) স্কিনার
- 4) স্কিনার প্রবর্তিত সক্রিয় অনুবর্তনটি হলো -
ক) V টাইপ খ) S টাইপ গ) M টাইপ ঘ) R টাইপ
উত্তর - ঘ) R টাইপ
- 5) শিখন তত্ত্বের প্রেষণা ও পুরস্কার এর উপর জোর দিয়েছেন -
ক) থর্নডাইক খ) প্যাভলভ গ) স্কিনার ঘ) রাসেল
উত্তর - গ) স্কিনার
- 6) প্রোগ্রাম শিখন হল _____ প্রবর্তিত শিখন তত্ত্বের ব্যবহারিক প্রয়োগ।
ক) স্কিনার খ) থর্নডাইক গ) রাসেল ঘ) স্পিয়ার ম্যান
উত্তর - ক) স্কিনার

7) Skinner box ব্যবহার করা হয়েছিল -

ক) প্রাচীন অনুবর্তনে খ) সক্রিয় অনুবর্তনে গ) অন্তর্দৃষ্টিমূলক শিক্ষায় ঘ) থর্নডাইক - এর প্রচেষ্টা ও ভুলের পদ্ধতিতে
উত্তর - খ) সক্রিয় অনুবর্তনে

8) "সম্পূর্ণভাবে রাজ্যের আর্থিক সহায়তায় পরিচালিত কোনো শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ধর্মীয় নির্দেশনা প্রদান করা যাবে না।" - সংবিধানের কোন ধারায় বলা হয়েছে?

ক) 12 খ) 17 গ) 18 ঘ) 28

উত্তর - ঘ) 28

9) সংবিধানের কোন ধারায় নারীদের শিক্ষার সুযোগ সুবিধার কথা বলা হয়েছে?

ক) 26 খ) 34 গ) 44 ঘ) 15(1)

উত্তর - ঘ) 15(1)

10) ভারতীয় সংবিধানে মৌলিক অধিকার এর সংখ্যা কতো গুলি?

ক) চারটি খ) পাঁচটি গ) ছয়টি ঘ) সাতটি

উত্তর - ঘ) সাতটি

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET - 9

- 1) ভারতের সংবিধান হলো পৃথিবীর _____ সংবিধান।
ক) ক্ষুদ্রতম খ) বৃহত্তম গ) জটিলতম ঘ) সহজতম
উত্তর - গ) জটিলতম
- 2) সংশোধিত ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী শিক্ষা সংক্রান্ত আইন প্রণয়নের ক্ষমতা আছে -
ক) কেবলমাত্র কেন্দ্রের হাতে খ) কেবলমাত্র রাজ্যের হাতে গ) কেন্দ্র এবং রাজ্য উভয়েরই হাতে ঘ) এর মধ্যে কোনোটিই নয়
উত্তর - খ) কেন্দ্র এবং রাজ্য উভয়েরই হাতে
- 3) সংবিধানের মৌলিক প্রস্তাবনায় 1976 সালে কোন তিনটি শব্দকে যোগ করা হয়েছে ?
ক) Socialist Secular Unity খ) Socialist Secular Integrity গ) Socialist Secular Liberty ঘ) Socialist Liberty Unity
উত্তর - খ) socialist Secular Integrity
- 4) বর্তমান ভারতীয় সংবিধানে তফসিলের সংখ্যা কয়টি -
ক) 12 টি খ) 14 টি গ) 16 টি ঘ) 18 টি
উত্তর - ক) 12 টি
- 5) বর্তমান ভারতীয় সংবিধানে ধারা সংখ্যা হল প্রায় -
ক) 300 টি খ) 350 টি গ) 400 টি ঘ) 450 টি
উত্তর - ঘ) 450 টি

6) আইন প্রণয়নের ক্ষমতা গুলি কয় ভাগে বিভক্ত ?
ক) 3 ভাগে খ) 4 ভাগে গ) 5 ভাগে ঘ) 6 ভাগে
উত্তর - ক) 3 ভাগে

7) ভারতের স্বাধীনতার আইন পাস হয় -
ক) ১৯৪৭ সালের ১৫ই জুলাই খ) ১৯৪৭ সালের ১০ই জুলাই গ) ১৯৪৭
সালের ১৮ই জুলাই ঘ) ১৯৪৬ সালের ৫ই জুন
উত্তর - গ) ১৯৪৭ সালের ১৮ই জুলাই

8) বাধ্যতামূলক ও অবৈতনিক শিক্ষা _____ ধারার অন্তর্গত।
ক) 42 নম্বর খ) 45 নম্বর গ) 54 নম্বর ঘ) 58 নম্বর
উত্তর - খ) 45 নম্বর

9) রাজ্য তালিকা কে বলা হয় -
ক) লিস্ট I খ) লিস্ট II গ) লিস্ট III ঘ) লিস্ট IV
উত্তর - খ) লিস্ট II

10) "রেসপনডেন্ট" কথাটি শিখনের কোন কৌশলে যুক্ত?
ক) সক্রিয় অনুবর্তন খ) অন্তর্দৃষ্টিমূলক অনুবর্তন গ) প্রাচীন অনুবর্তন ঘ)
প্রচেষ্টা ও ভুল
উত্তর - ক) সক্রিয় অনুবর্তন

শিক্ষাবিজ্ঞান আডেশন

SET – 10

শিক্ষাবিজ্ঞান সাজেশন



1) 75% সূত্র অনুযায়ী X এবং Y অক্ষের দৈর্ঘ্য হবে -

ক) 3:4 খ) 4:4 গ) 4:3 ঘ) 4:5

উত্তর - গ) 4:3

2) টাইম কার্ড হলো -

ক) প্রতিক্রিয়া খ) পরিমাণ গ) লেখচিত্র ঘ) উদ্দীপক

উত্তর - গ) লেখচিত্র

3) পরিসংখ্যা বহুভুজের মূল ভিত্তি হল -

ক) শ্রেণীর উচ্চসীমা খ) শ্রেণীর নিম্নসীমা গ) শ্রেণীর মধ্যবিন্দু ঘ) শ্রেণি ব্যবধান

উত্তর - গ) শ্রেণীর মধ্যবিন্দু

4) শিশুর সামগ্রিক বিকাশের জন্য ICDS চালু করার কথা বলা হয় -

ক) মুদালিয়ার কমিশনে খ) কোঠারি কমিশনে গ) রাধাকৃষ্ণন কমিশনে ঘ) এর মধ্যে কোনোটিই নয়

উত্তর - খ) কোঠারি কমিশনে

5) ABACUS যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয় -

ক) মূকদের জন্য খ) বধিরদের জন্য গ) প্রতিবন্ধীদের জন্য ঘ) দৃষ্টিহীনদের জন্য

উত্তর - ঘ) দৃষ্টিহীনদের জন্য

6) The world education today and tomorrow - গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় কতো খ্রিস্টাব্দে?

ক) 1971 খ্রিস্টাব্দে খ) 1972 খ্রিস্টাব্দে গ) 1973 খ্রিস্টাব্দে ঘ) 1974 খ্রিস্টাব্দে

উত্তর - খ) 1972 খ্রিস্টাব্দে

7) 1976 খ্রিস্টাব্দে UNESCO বেলগ্রেডে যে সম্মেলন আয়োজন করেছিল তার বিষয়বস্তু কি ছিল?

ক) পরিবেশ দূষণ সমস্যা খ) পরিবেশ দূষণ রোধ গ) প্রাকৃতিক সম্পদ ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর - খ) পরিবেশ দূষণ রোধ

8) চাকরি থেকে শিক্ষাকে বিচ্ছিন্ন করার কথা বলা হয়েছে -

ক) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986 তে খ) কোঠারী কমিশনে গ) মুদালিয়ার কমিশনে ঘ) রাধাকৃষ্ণণ কমিশনে

উত্তর - ক) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986 তে

9) জাতীয় শিক্ষানীতি 1986 তে কোন কমিশনের প্রস্তাবিত কার্যসূচি গ্রহণ করা হয়?

ক) মাধ্যমিক শিক্ষা কমিশন খ) জাতীয় শিক্ষা কমিশন গ) মুদালিয়ার কমিশন ঘ) ইউজিসি

উত্তর - খ) জাতীয় শিক্ষা কমিশন

10) MLL - পুরো কথাটি কি?

ক) Minimum Length of Learning খ) Minimum Level of Learning গ) Maximum Level of Learning ঘ) Maximum Level of Language

উত্তর - খ) Minimum Level of Learning