

3 (Sem-1) EDN M 2 (O)

2019

EDUCATION

(Major)

Paper : 1.2

Full Marks : 80

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following questions/Fill in the
blanks : 1×10=10

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া / খালী ঠাই পূৰ কৰা :

- (a) Who is the father of modern educational
psychology?

আধুনিক শিক্ষা মনোবিজ্ঞানৰ পিতৃ কোন ?

- (b) What is the meaning of the word
'gestalt'?

'Gestalt' শব্দটোৰ অৰ্থ কি ?

20A/368

(Turn Over)

(2)

(c) What is the formula to measure IQ?

বুদ্ধ্যংক নিকপণৰ সূত্রটো কি ?

(d) "Interest is latent attention and attention is interest in action." Who said this?

“আগ্রহ মনোযোগৰ সুপ্ত অৱস্থা আৰু মনোযোগ আগ্রহৰ সক্ৰিয় ৰূপ।” কথাষাৰ কোনে কৈছিল ?

(e) Mention any one factor of memory.

স্মৃতিৰ যি কোনো এটা উপাদান উল্লেখ কৰা।

(f) Instincts are the raw materials of _____.

প্ৰবৃত্তিবোৰেই হৈছে _____ ৰ মূল উপাদান।

(g) Learning is the modification of behaviour through _____ and training.

শিক্ষণ হ'ল _____ আৰু প্ৰশিক্ষণৰ যোগেদি পৰিশোধিত হোৱা আচৰণ।

(3)

(h) Personality is the sum total of innate and _____ dispositions.

ব্যক্তিত্ব হৈছে ব্যক্তিৰ সহজাত আৰু _____ প্ৰৰণতাসমূহৰ সামগ্ৰিক সত্তা।

(i) Creative power is _____.

সৃজন ক্ষমতা হৈছে _____।

(j) Emotion is moved or stirred up state of _____.

আবেগ হৈছে _____ ৰ সঞ্চালিত অথবা আন্দোলিত কৰা অৱস্থা।

2. Answer the following questions : 2×5=10

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Write any two merits of experimental method.

পৰীক্ষণ পদ্ধতিৰ যি কোনো দুটা গুণ লিখা।

(b) Mention two economic methods of memorization.

স্মৰণৰ দুটা লাভজনক পদ্ধতি উল্লেখ কৰা।

(4)

(c) Write two important functions of mental hygiene.

মানসিক স্বাস্থ্য বিজ্ঞানৰ দুটা গুৰুত্বপূৰ্ণ কাৰ্যৰ বিষয়ে লিখা।

(d) What are the two main factors in the two-factor theory of intelligence?

বুদ্ধিৰ দ্বি-কাৰক তত্ত্বটোৰ মূল উপাদান দুটা কি কি ?

(e) Write any two marks of good memory.

উত্তম স্মৃতিৰ যি কোনো দুটা লক্ষণ লিখা।

3. Answer briefly the following (any four) : $5 \times 4 = 20$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাৰিটা) :

(a) How can a creative person be identified?

এজন সৃষ্টিশীল ব্যক্তিক কিদৰে চিনাক্ত কৰিব পাৰি ?

(b) Describe the relation between instinct and emotion.

প্ৰবৃত্তি আৰু আবেগৰ সম্বন্ধ বৰ্ণনা কৰা।

(c) How is learning possible through conditioning?

অনুৰূপনৰ জৰিয়তে কিদৰে শিক্ষণ সম্ভৱ ?

(5)

(d) Mention five characteristics of mentally healthy individual.

মানসিকভাৱে স্বাস্থ্যবান ব্যক্তিৰ পাঁচটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।

(e) Distinguish between recall and recognition.

স্মৰণ আৰু প্ৰত্যভিজ্ঞাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।

4. What is the relationship between education and psychology? How can a teacher apply the knowledge of educational psychology to solve classroom problems? Discuss. $4+6=10$

শিক্ষা আৰু মনোবিজ্ঞানৰ মাজৰ সম্বন্ধ কি ? শ্ৰেণীকোঠাৰ সমস্যা সমাধানৰ বাবে শিক্ষকে কেনেকৈ শিক্ষা মনোবিজ্ঞানৰ জ্ঞান ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে ? আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

What is intelligence? Explain the relationship between intelligence and creativity. $4+6=10$

বুদ্ধি কি ? বুদ্ধি আৰু সৃজন ক্ষমতাৰ মাজত থকা সম্বন্ধ ব্যাখ্যা কৰা।

5. What is personality? Describe the Karl Jung's classification of personality. $3+7=10$

ব্যক্তিত্ব কি ? কাৰ্ল য়ুঙৰ ব্যক্তিত্বৰ শ্ৰেণীবিভাজন বৰ্ণনা কৰা।

(6)

Or / অথবা

What is forgetting? Describe with examples the causes of forgetting. 3+7=10

বিস্মৃতি কি? বিস্মৃতিৰ কাৰণসমূহ উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা।

6. Define motivation. How can you motivate your students in school? Explain. 2+8=10

অভিৰোচনৰ সংজ্ঞা দিয়া। বিদ্যালয়ত তুমি কিদৰে অভিৰোচন সৃষ্টি কৰিবা? ব্যাখ্যা কৰা।

Or / অথবা

What do you understand by modification of instincts? Discuss different ways by which instincts can be modified. 4+6=10

সহজাত প্ৰবৃত্তিৰ পৰিশোধন বুলিলে কি বুজা? কি কি ধৰণে প্ৰবৃত্তিৰ পৰিশোধন হ'ব পাৰে, আলোচনা কৰা।

7. What are the chief laws of learning? How can laws of learning be applied in the field of education? Explain. 5+5=10

শিক্ষণৰ মুখ্য নীতিসমূহ কি কি? শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰত এই নীতিসমূহ কিদৰে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি? ব্যাখ্যা কৰা।

(7)

Or / অথবা

Write some criteria of good adjustment. Briefly explain few mechanisms of adjustment. 5+5=10

সুস্থ সমায়োজনৰ কেতবোৰ নিৰ্ণায়ক লিখা। কেইটামান সমায়োজন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
